龙陵县扶贫投资开发有限公司 龙陵县黄草坝水处理厂出水口污染源连续 自动在线监测系统

验收报告

企业名称: 龙陵县扶贫投资开发有限公司

项目名称:龙陵县黄草坝水处理厂出水口污染源自动

在线监控系统

运行单位: 云南深隆环保 (集团) 有限公司

2021年10月

企业事业单位污染源自动监控设施验收备案表

单位名称	龙陵县扶贫投资开发有限公司	统一社会 信用代码	91530523MA6K69740A
法定代表人	杨增幅	联系电话	/
联系人	杨华	联系电话	13708781334
传真		电子邮箱	/
地址	云南省保山市龙陵县龙山镇玉缘路 1204		
地址坐标	东经 98 度 41 分 42 秒, 北纬 24 度 38 分 46 秒		
资料名称	进水口污染源自动在线监测系统验收报告		

本单位于 2021 年 10 月 16 日对进水口自动监测系统进行验收,验收备案条件具备,备案文件齐全,现报送备案。

本单位承诺,本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实,无虚假,且未隐瞒事实。

报送单位(公章)

报送签署人		报送时间			
污染源自动	1.验收备案表;				
L 监控设施验 L 收备案文件	2.验收报告资料;				
目录	3.验收意见及签到表;				
	该单位的验收资料文件已于	2021 年 月	日收讫	1,文件	齐全,
	予以备案。				
备案意见					
			备案受	理部门	(公章)
			年	月	日
备案编号					
报送单位	龙陵县扶	贫投资开发有限	公司		
受理部门负 责人		经办人			

目 录

-,	项目总体情况	2
	1.1 企业基本信息	2
	1.2 废水排放口在线监测系统建设背景	3
二、	验收依据	3
	1、安装文件要求	3
	1) 环评批复文件: 昆明市生态环境局关于对《龙陵县扶贫投资开发有限公司(原云南美	き的
	客车生产基地一期工程)建设项目环境影响后评价报告书》备案的复函;	3
	2) 《城市污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	3
	2、排污口规范化及安装点位说明	3
三、	验收内容	4
	1、站房建设情况	4
	2、污染源自动监控系统建设内容(设备型号、数量、种类)	4
四、	环保工作情况	6
	3.1 废水治理环保设施情况	6
	3.2 污水治理工艺图	6
	3.3 水污染源自动监控设施建设运行情况	6
	3.4 比对监测情况	7
五、	存在问题及整改措施	8
六、	验收结论	8
七、	资料性附件	8

一、项目总体情况

龙陵县扶贫投资开发有限公司龙陵县黄草坝水处理厂,位于云南省保山市龙陵县龙山镇玉缘路 1204,项目于 2017 年 09 月开工建设,于 2018 年 03 月建成并投入调试生产。根据环评资料,管网工程主要建设内容是完善湾塘村、邵家寨、周家寨、段家寨、靛地村、小松树村、徐家寨、西边坪子村、邓家寨、大坪子村、李家寨、雷家寨、杨家地村、小米地村等 14 个村庄及龙陵县硅工业园区截污管网设施。本工程排水系统采用雨污分流制,利用现有沟渠排出村庄雨水,新建污水管网,村落生活污水通过污水管网收集后进入污水处理设施,污水处理达标后排放,新建污水管网规模为 24433m。现实际建设情况为:本工程排水系统采用雨污分流制,利用现有沟渠排出村庄雨水,新建污水管网,从黄草坝至污水处理厂的截污管网已建成,总长度为 4.2km,其余管线正在规划建设中,后期逐步完善。

1.1 企业基本信息

企业名称	龙陵县扶贫投资开发有限公司			
社会统一信用代码	91530523MA6K69740A			
单位地址		云南省保山市龙陵县龙	山镇玉缘路 1204	
主要原料(生产方式)		城镇生活污水		
主要产品名称	中水	主设备生产工艺名称	A2O 生物池	
		设计产能(吨/年)	219000m³/年	
项目环评竣工 验收批复时间	2018 年 08 月 执行排放标准名称		GB 18918-2002《城市污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标	
水质自动监测系统 安装点位	龙陵县黄草坝水处理厂出水口			
水质连续自动监测系统	COD: WQ1000 型、氨氮: WQ1000 型、总磷: WQ1000 型、总氮: WQ1000			
设备名称、型号	型、pH 分析仪: PC-3110-RS、流量计: WL-1A1、水质采样器: DR-803			
水质监测项目	COD、氨氮、总磷、总氮、pH、水温、流量			

	深圳正奇环境技术有限公司、上泰仪器(昆山)有限公司、北京九波声迪
自动监测系统生产单位	科技有限公司、河北德润厚天仪器制造有限公司、广州博控自动化技术有
	限公司
自动监测系统	云南深隆环保(集团)有限公司
运行维护单位	公 销 休 隆 小 休 (来 四) 有 限 公 미

1.2 废水排放口在线监测系统建设背景

龙陵县扶贫投资开发有限公司根据环境保护局关于《建设项目环境影响报告表的复函》、新的排污许可证核发要求及《城市污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)要求,在龙陵县黄草坝水处理厂出水口安装了水质污染源自动监控设施。监测因子有 COD、氨氮、总磷、总氮、pH、水温、流量,监控数据与云南省、保山市污染源监控中心联网。

二、验收依据

1、安装文件要求

- 1)环评批复文件:龙陵县环境保护局关于对《关于保山市龙陵县龙新乡黄草坝污水处理系统及管网建设项目环境影响报告表的批复》(龙环发【2017】29号);
 - 2) 《城市污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。
- 2、排污口规范化及安装点位说明

根据环发[1999]24 号《关于开展排放口规范化整治工作的通知》的要求在龙陵县黄草坝水处理厂出水口建设标准化明渠流量槽及超声波明渠流量计。在距离采样点 27 米位置新建独立监测站房,面积约 15m²。现场 COD、氨氮、总磷、总氮分析仪落地安装,pH 分析仪、流量计、数采仪采用壁挂式安装,并加装了稳压器、UPS 电源、空调、温湿度计等辅助设施,设备安装牢固稳定,采样点位的布置及安装符合《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)安装技术规范》(HJ 353-2019)要求。

- 1、《城市污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002;
- 2、《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)安装技术规范》(HJ 353-2019);
- 3、《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019);
- 4、《化学需氧量(CODcr)水质在线自动监测仪技术要求》(HJ 377-2019);
- 5、《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》(HJ/T 101-2019);

- 6、《总磷水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 103-2003);
- 7、《总氮水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 102-2003);
- 8、《环境保护产品技术要求 超声波明渠污水流量计》(HJ/T 15-2007);
- 9、《pH 水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 96-2003);
- 10、《水质自动采样器技术要求及检测方法》(HJ/T 372-2007):
- 11、《固定污染源自动监控(监测)系统现场端建设技术规范》(TCAEPI 11-2017)
- 12、《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ 212-2017);
- 13、环办环监【2017】61号文:
- 14、云南省污染源自动监控设施管理办法;
- 15、建设项目竣工环境保护验收暂行办法;
- 16、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号);
- 17、《污染源自动监控设施运行管理办法》(环发[2008]6号);
- 18、《污染源自动监控管理办法》(国家环境保护总局令第28号);
- 19、《污染源自动监控设施现场监督检查办法》(环境保护部 19 号令);

三、验收内容

1、站房建设情况

龙陵县黄草坝水处理厂出水口监测站房,严格按照《固定污染源自动监控(监测)系统现场端建设技术规范》(TCAEPI 11-2017)、环办环监〔2017〕61号文件要求建设。具体情况如下:

- 1.1、监测站房的建筑设计满足在线监测监控功能需求且专室专用:
- 1.2、站房位置: 距离采样点位 27m 左右;
- 1.3、建筑尺寸: 监测站房室内面积 15m², 室内净高 3.0m;
- 1.4、室内环境:室内环境温度在15~23℃之间;相对湿度在50%以下有通风设施和空调;安装地点清洁,无机械震动,附近无强电磁场干扰;
- 1.5、监测房内有照明。电源线通过缆沟/PVC 管进入到仪器。机柜与墙壁之间的距离不小于 500mm。
- 1.6、监测站房内配备防火、防盗、防渗漏器材,操作间已做好防尘、防震、 防雷处理。
- 2、污染源自动监控系统建设内容(设备型号、数量、种类)

为确保满足各级监管部门环保要求,严格按照《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N等)安装技术规范》(HJ 353-2019)、《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)、《总磷水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 103-2003)、固定污染源自动监控(监测)系统现场端建设技术规范(TCAEPI 11-2017)、《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ 212-2017)、环办环监【2017】61号文件要求,在龙陵县黄草坝水处理厂出水口建设巴歇尔槽,安装超声波回声测距法明渠流量计。在距离采样点27米左右位置建设了面积15m²的独立监测站房,并加装了稳压器、UPS电源、空调、温湿度计等辅助设施。自动监测因子包括:COD、氨氮、总磷、总氮、pH、水温、流量。按照水质新规范要求,站房安装了水质自动采样/留样器,pH具备水温补偿功能,数据状态标识齐全。

水质连续监测在线分析仪配置详见下表:

序号	设备名称	型 号	数量	生产商
1	COD 分析仪	WQ1000	1	深圳市正奇环境科技有限公司
2	氨氮分析仪	WQ1000	1	深圳市正奇环境科技有限公司
3	总磷分析仪	WQ1000	1	深圳市正奇环境科技有限公司
4	总氮分析仪	WQ1000	1	深圳市正奇环境科技有限公司
5	pH 分析仪	PC-3110-RS	1	上泰仪器(昆山)有限公司
6	流量计	WL-1A1	1	北京九波声迪科技有限公司
7	水质采样器	DR-803K	1	河北德润厚天仪器制造有限公司
8	数采仪	K37A		广州博控自动化技术有限公司
配套		设施		
1	工控机	IPC610L	1台	台湾研华科技
2	水质监控软件	/	1 套	云南深隆环保有限公司
3	打印机	108 a	1台	惠普
4	空调(具备来电重启)	1.5P	1台	海尔
5	UPS 设备	10Kw	1 套	山特
6	稳压器	TDN20KVA	1台	德力西
7	干粉灭火器	MFZ/ABC3	2 只	云南臻昆消防科技有限公司
8	温湿度计	WS-A1	1 套	天津市科辉仪表厂

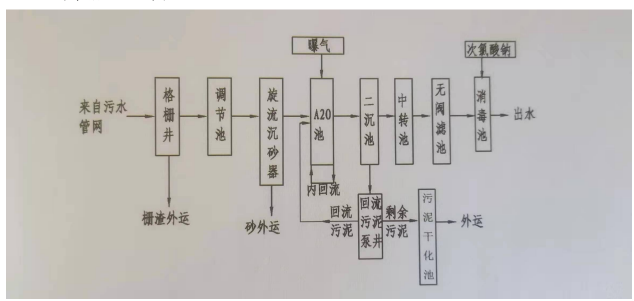
四、环保工作情况

(一) 废水治理环保设施情况

污水经过调节、沉砂、曝气、沉淀、消毒处理后,经厂内污水管网排入龙陵 县黄草坝水处理厂出水口。

现污水处理厂按照建设项目"三同时"要求,建设完备稳定运行。废水自动监测系统完成安装、联网、调试、比对、试运行,运行正常,监测数据能正常反映公司废水排放状态。

(二)污水治理工艺图



(三)、水污染源自动监控设施建设运行情况

3.1 安装调试情况

龙陵县扶贫投资开发有限公司委托云南深隆环保(集团)有限公司于 2021年 04月 07日至 04月 12日进行安装工作,2021年 04月 14日至 04月 17日对设备进行 72小时调试,调试结果表明:龙陵县黄草坝水处理厂出水口自动监测系统调试期间各仪器运行正常。各参数 24漂移、重复性、示值误差等均在误差范围内。各参数信号输出正常。各参数量程设置合理,达到了现场的要求(系统安装调度报告见附件)。

3.2 试运行情况

设备调试结束后,于2021年07月份完成自动监测设施系统168小时试运行。 试运行结果:龙陵县黄草坝水处理厂出水口自动监测系统连续试运行圆满完成, 各设备运行性能及运行参数稳定、可靠,报表统计完整,结果满足设计和规范要 求,可以投入正常运行(试运行报告见附件)。

3.3 适应性检测情况

深圳正奇环境科技有限公司生产的 WQ1000 型 COD、氨氮、总磷、总氮及 PC-3110-RS 型 pH 计、WL-1A1 型流量计、K37A 型数采仪、DR-803K 型自动采样器等设备,具有有效期内的环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的产品适用性检测合格报告和国家环境保护产品认证证书。根据适用性检测报告,在线监测系统已经检测的技术性能指标符合"固定污染源连续监测系统技术要求和检测方法"标准中相关条款的要求。具体情况见下表。(检测报告及环保认证证书详见附件)

序号	设备名称	生产商	型 号	计量器具许可证	适用性检测报告	环保认证证书
1	COD 分析仪				质(认)字 No.2017-126	CCAEPI-EP-2020-701
2	氨氮分析仪	深圳正奇环境科	WO 1000	- 一巻曲!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	质(认)字 No.2017-144	CCAEPI-EP-2020-702
3	总磷分析仪	技有限公司 WC		质(认)字 No.2017-184	CCAEPI-EP-2020-965	
4	总氮分析仪					质(认)字 No.2018-159
5	pH 分析仪	上泰仪器(昆山) 有限公司	PC-3110- RS	/	质(认)字 No.2016-167	CCAEPI-EP-2019-778
6	流量计	北京九波声迪科 技有限公司	WL-1A1	京制 01050029 号 01	质(认)字 No.2018-159	CCAEPI-EP-2018-821
7	数采仪	广州博控自动化 技术有限公司	K37A	/	质(认)字 No.2018-212	CCAEPI-EP-2018-947
8	采样器	河北德润厚天仪 器制造有限公司	DR-803	/	质(认)字 No.2017-131	CCAEPI-EP-2020-714

3.4 比对监测情况

我公司于 2021 年 07 月 28 日委托有资质的第三方云南尘清环境监测有限公司对龙陵县黄草坝水处理厂出水口在线监测设备进行现场采样比对检测,(检测报告编号:云尘检字【2021】-1285 号)。结果表明:龙陵县黄草坝水处理厂出水口 COD、氨氮、总磷、总氮、pH、水温、流量所有监测技术指标均符合技术规范规定的误差要求,比对结果合格。(比对报告见附件)

3.5 联网上传情况

龙陵县黄草坝水处理厂出水口于 2021 年 07 月 10 日进行数据传输并进行试 联网,至 2021 年 08 月 13 日由云南省生态环境信息中心出具了数据传输联网测试报告。在线设备所监测技术指标均符合《污染源在线监控(监测)系统数据传输标准》(HJ 212-2017)及《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)安装技术规范》(HJ 353-2019)、《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)、《总磷水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 103-2003)、《总氮水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 102-2003)要求,自动监控设备运行正常,具备验收条件。

3.6 制度及台账建设情况

公司委托了第三方运营单位进行维护管理,并制订了《站房管理制度》、《水质在线监测系统运行管理制度》并严格执行;按照相关规定,在监测站房内废水在线监测设施每套都配有各种运行维护台账:《进站人员登记表》、《设备维修记录表》、《日常巡检维护记录表》、《零漂、跨漂校准记录表》、《异常和缺失数据标识和补充》、《易损品更换记录表》、《比对试验结果记录表》等9本台账。运维人员每周一次对现场设备进行巡检,出现设备不正常、数据异常、设备维护等,及时处理并做好相关台账记录。

五、存在问题及整改措施

设备试运行期间出现过驱动器故障的问题,经联系厂家更换后,恢复正常工作。目前使用情况稳定。

六、验收结论

通过自检自查,龙陵县黄草坝水处理厂出水口污染源自动监控系统符合污染源自动监控设施验收的各项要求,设备运行正常稳定,经试运行各设备运行性能及运行参数稳定、可靠、报表统计完整,结果满足设计和规范要求;监测指标结果误差符合相关要求,污染源自动监控设施建设安装规范;台账及管理制度健全,联网测试连续30天以上数据与在线监测管理平台数据一致,监测因子数据传输正常;比对监测报告中监测结果符合相关规范要求,自主验收合格。

七、资料性附件

- 7.1、登记备案表
- 7.2、参数备案表
- 7.3、自动监控设备安装调试报告

- 7.4、试运行报告
- 7.5、系统联网测试报告
- 7.6、比对检测报告
- 7.7、设备环保认证证书、计量器具许可证、适用性检测报告
- 7.8 、运行维护管理制度
- 7.9 、环评批复
- 8.0、验收意见及签到表

附件 7.1 登记备案表

污染源自动监控设施登记备案表

登记备案表单位(盖章):龙陵县扶贫投资开发有限公司

法定代表人: 杨增幅

联系人:杨华

登记备案时间: 2021年08月

联系电话: 13708781334

寿 1	排污单位基本情况	
1X I	3117千世坐平用儿	

排污单位	龙陵县扶贫投资开发有限公司
法定代表人	杨增幅
地址	云南省保山市龙陵县龙山镇玉缘路 1204
邮编	678300
联系人	杨华
联系电话	13708781334

表 2 社会化运行单位基本情况

运行单位	云南深隆环保有限公司
法定代表人	赵渝
地址	云南省昆明市五华区黑林铺建发曦城商业广场 A 座 34 层 3406 号
邮编	650000
联系人	刘立兴
联系电话	15912556501
资质类型	有限责任公司
资质证书编号	91530102719492536D
资质有效期限	2001年01月18日至长期

表 3 污水排污口基本情况

次では次ははつ三十四の				
排污口名称	龙陵县黄草坝水处理厂出水口			
堰槽类型	巴歇尔槽			
测流段长度 (cm)	190			
喉道宽度(mm)	250			
管径	/			
采样位置	废水排放口			
预处理方式	自动采样器混匀、搅拌			
输送距离 (m)	27			
其他	/			

表 4 废水自动监控设施基本情况

设备名称	水质在线自动监测分析仪			
	COD 分析仪: 01024053、氨氮分析仪: 00023810、总磷分析仪: 13024010、			
设备出厂编号	总氮分析仪: 19023654、pH/水温: 2102021010、流量: 202021262、水质采			
	样器: DR8031100202014			
4. 文本	深圳正奇环境技术有限公司、上泰仪器(昆山)有限公司、北京九波声迪科			
生产商	技有限公司、河北德润厚天仪器制造有限公司			
代理商	云南深隆环保(集团)有限公司			
生产许可证编号	正奇分析仪: 粤制 00001025 号、流量计: 京制 01050029 号 01			
	COD 分析仪: CCAEPI-EP-2020-701			
	氨氮分析仪: CCAEPI-EP-2020-702			
	总磷分析仪: CCAEPI-EP-2020-965			
环保产品认证编号	总氮分析仪: CCAEPI-EP-2018-637			
	pH 计: CCAEPI-EP-2019-167			
	流量计: CCAEPI-EP-2018-821			
	采样器: CCAEPI-EP-2020-714			
	COD 分析仪: 质(认)字 NO.2017-126			
	氨氮分析仪: 质(认)字 NO.2017-144			
	总磷分析仪: 质(认)字 No.2017-184			
适用性检测报告文号 (附复印件)	总氮分析仪: 质(认)字 No.2018-159			
(1) 2017	pH 计: 质(认)字 NO.2016-167			
	流量计: 华环检(认)字 2018 第 002 号			
	采样器: 质(认)字 No.2017-131			
	COD 分析仪: WQ1000、氨氮分析仪: WQ1000、总磷分析仪: WQ1000、			
设备型号	总氮分析仪: WQ1000、pH/水温: PC-3110-RS、流量: WL-1A1、水质采样			
	器: DR-803K			
通过验收时间	2021 年 08 月			
测量项目	COD、氨氮、总磷、总氮、pH、水温、流量			
测试字件	COD 分析仪: 重铬酸钾法			
测试方法	氨氮分析仪: 水杨酸法			

	总磷分析仪: 钼酸铵分光光度法									
	总氮分析仪: 过硫酸钾分光光度法									
	pH 计: 玻璃电极法									
	流量计: 超声波回声测距法									
	COD 分析仪: 0-100mg/L									
	氨氮分析仪: 0-10mg/L									
	总氮分析仪: 0-30mg/L									
量程	总磷分析仪: 0-1mg/L									
	pH 计: 0-14									
	水温: 0-100℃									
	流量计: 0-140L/s									
检出限	±1~2%F.S									
	COD: 试剂 1、试剂 2、零点标液、量程标液									
	氢氮: 试剂 1、试剂 2、零点标液、量程标液									
试剂名称、浓度、 有效期	总磷: 试剂 1、试剂 2、试剂 3、零点标液、量程标液									
H WW	总氮: 试剂 1、试剂 2、试剂 3、零点标液、量程标液									
	保质期: 试剂 2 个月、标液 1 个月									
加热温度	COD: 165℃、氨氮: 55℃、总磷: 120℃、总氮: 120℃									
加热消解时间	COD: 15min、氨氮: 8min、总磷: 10min、总氮: 12min									
标准曲线参数	/									
转换系数	/									
其他	/									

表 5 数据采集仪基本情况

	表 3 数据水来区坐平 II D.
设备名称	数据采集传输仪
设备出厂编号	756877Xb1f7016
生产商	广州博控自动化技术有限公司
代理商	云南深隆环保(集团)有限公司
生产许可证编号	/
环保产品认证编号	CCAEPI-EP-2018-947
适用性检测报告文号 (附复印件)	质(认)字 No.2018-212
设备型号	K37A
通过验收时间	2021年08月
接收信号类型(模拟/数字)	模拟/数字
通讯方式	232 数字信号 6 路/485 数字信号 1 路
数据采集单元: 数字输入通道	数字输入通道数量: 8 路 232、4 路 485
数量、模拟量输入通道数量、	模拟量输入通道数量: 18 路
开关量输入通道数量	开关量输入通道数量:8路
通信协议	国标 212
存储容量	8G
显示单元显示 项目名称	COD、氨氮、总磷、总氮、pH、水温、流量
其他	

附件 7.2 参数备案表

污染源水质在线监测系统基本参数备案表

企业名称: 龙陵县扶贫投资开发有限公司 排口名称: 龙陵县黄草坝水处理厂出水口

		COD	氨氮	总磷	总氮	рН	流量	水质自动 采样器
水质自动	厂家	汐	尽圳市正奇环境	科技有限公	司	上泰仪器(昆山)有限公司	北京九波声 迪科技有限 公司	河北德润厚 天仪器制造 有限公司
监测	型号		WQ1	000		PC-3110-RS	WL-1A1	DR-803K
因子	测定原理	重铬酸钾法	水杨酸法	钼酸铵分 光光度法	过硫酸钾分 光光度法	玻璃电极法	超声波回声 测距法	/
	仪器量程	0-100mg/L	0-10mg/L	0-1mg/L	0-30mg/L	0-14	0-140L/s	/
	报警上限	50mg/L	5mg/L	0.5mg/L	15mg/L	6-9	/	
水质 在线	采样周期 (H)	堰槽类型		监测因子		COD、氨氮、	总磷、总氮分 采水泵	析仪是否共用
监测系统	2	巴歇尔槽	巴歇尔槽 COD、氨氮、总磷、总氮、pH、水温、 流量				水质自动采样器	
修正		分析仪	工控	机	数采仪	备注:		
系数 与修	a(斜率)	1	1		1			
正值	b(截距)	0	0		0			
		分析仪	工控	机	数采仪			
 输入	COD	RS232 数字信	号 RS232 数	字信号R	S232 数字信号			
输出	氨氮	RS232 数字信	号 RS232 数	字信号R	S232 数字信号			
量程	总磷	RS232 数字信	号 RS232 数	字信号R	S232 数字信号			
信号	总氮	RS232 数字信	号 RS232 数	字信号R	S232 数字信号			
	pH/水温	RS485 数字信	号 RS485 数	字信号R	S485 数字信号			
	流量	模拟信号	模拟化	言号	模拟信号			

填表人: 杨华

企业盖章:龙陵县扶贫投资开发有限公司

- 注: 1、请相关责任人认真如实填写。
 - 2、通常 a=1, b=0, 如对 a、b 值修改,请说明原因。(仅作参考)
 - 3、报警上限设置应与排放标准相一致,以便于查询超标数据。
- 4、如 COD、氨氮分析仪共用一台采水泵且分析仪不能独立控制采样时,为保证能采到实时水样,应将 COD、氨氮分析仪设置为同时刻采样测量。

附件 7.3 自动监控设备安装调试报告

龙陵县扶贫投资开发有限公司 龙陵县黄草坝水处理厂出水口水污染源在线监测系统

安

装

调

试

报

쏨

业主单位: 龙陵县扶贫投资开发有限公司

承建单位:云南深隆环保 (集团)有限公司

调试地点: 龙陵县黄草坝水处理厂出水口

调试日期: 2021年04月14日至04月17日

一、企业简介

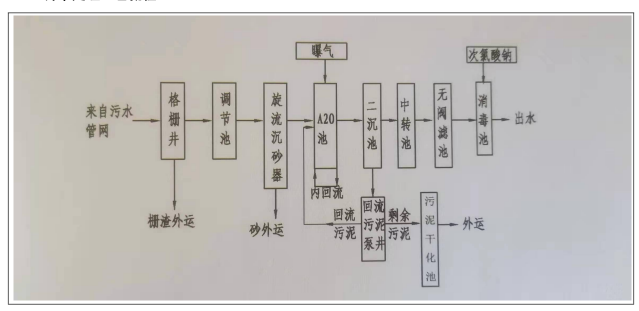
龙陵县扶贫投资开发有限公司,位于云南省保山市龙陵县龙山镇玉缘路1204。组织于2016年05月24日在龙陵县市场监督管理局注册登记,法人:杨增幅,统一社会信用代码:91530523MA6K69740A,公司性质:有限责任公司,注册资本:8000万元人民币。经营范围包括:统筹承接国家和省市县扶贫开发专项资金;多渠道筹措扶贫开发建设资金并还本付息;实施政府投资扶贫开发项目建设,承担易地扶贫开发点的基础设施、土地平整、农田整治等工程的建设发包、项目管理;人居环境规划、建设、管理和运营;土地资源开发及经营管理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

户	序 排污口名称		排污	排放	污染因子			
1		类型	編号	去向	名称	限值	是否自 动监控	
					COD	≤50mg/L	是	
		城镇		排入香柏河	氨氮	≤5mg/L	是	
1	龙陵县黄草坝水	Z			总磷	≤0.5mg/L	是	
	处理厂出水口	污水			总氮	≤15mg/L	是	
					рН	6.5-9.5	是	

表 1 主要污染因子及其标准限值

标准限值选用依据说明: GB 18918-2002《城市污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标

污水处理工艺流程:



监控设施安装位点:



图 2-1 安装点位



图 2-2 分析仪、采样器



图 2-3 数采仪、工控机



图 2-4 数采仪

图2 监控设备及安装点位

二、水污染源在线监测系统组成

水污染源在线监测系统主要由四部分组成:流量监测单元、水质自动采样单元、水 污染源在线监测仪器、数据控制单元以及相应的设施等,见图2。

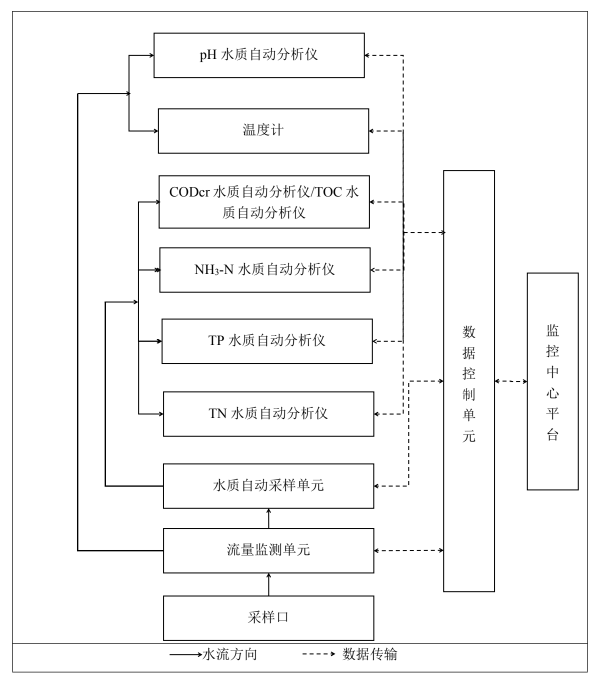


图 3 水污染源在线监测系统组成示意图

注:根据污染源现场排放水样的不同,COD_{Cr}参数的测定可以选择 COD_{Cr} 水质自动分析仪或 TOC 水质自动分析仪,TOC 水质自动分析仪通过转换系数测量 COD_{Cr} 的监测值,并参照 COD_{Cr} 水质自动分析仪的方法进行安装、调试、试运行、运行维护等。

三、安装调试依据

- 1、HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》
- 2、GB 18918-2002 《城市污水处理厂污染物排放标准》

- 3、HJ 353-2019 《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N等)安装技术规范》
- 4、HJ 354-2019 《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)验收技术规范》
- 5、HJ 356-2019 《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N 等)数据有效性判别 技术规范》
 - 6、T/CAEPI 11-2017 《固定污染源自动监控(监测)系统现场端建设技术规范》

四、安装调试情况

根据国家相关法律法规要求,我单位技术人员于 2021 年 04 月 07 日至 04 月 12 日对龙陵县扶贫投资开发有限公司龙陵县黄草坝水处理厂出水口安装了正奇 COD-WQ1000、氨氮-WQ1000、总磷-WQ1000、总氮-WQ1000 水质自动分析仪、pH 计、流量计和水质自动采样器等污染源在线监测设备;并于 2021 年 04 月 14 日至 04 月 17 日对 COD、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪、pH 计、水质自动采样器进行了调试。

五、基础设施情况

监测站房建设依据 T/CAEPI 11-2017《固定污染源自动监控(监测)系统现场端建设技术规范》、HJ 353-2019《水污染源在线监测系统(CODCr、NH3-N 等)安装技术规范》的要求,配备如下:

- 1) 监测站房位于出水口旁,面积 15.0m² (5.0m*3.0m),高度 3.0m,配备照明。
- 2) 采样点距站房内取样点约 30.0m;
- 3) 监测站房内摆放电脑等设备用的桌子;
- 4) 信号线为 2×0.75mm²带屏蔽;
- 5) 监测站房内配电 8kw, 220V/50Hz;
- 6) 站房内配置了来电自启动的冷暖空调;
- 7) 监测站房配备了一台打印机;
- 8) 数据采集传输仪、监控软件:
- 9) 温湿度计、灭火器;
- 10) UPS 电源等。

表 2 用户设备验收报告表

设备名称	水污染源在线自动监测设备		
安装时间	2021年04月07日至04月12日		
安装位置	龙陵县黄草坝水处理厂出水口		
验收项目	验收内容	验收意见	备注
外包装	1、设备外包装无破损、浸水痕迹; 2、检查外包装上的产品序列号、型号标识是否完整。	符合	
开箱验货	1、核对设备是否完好; 2、设备内包装无破损、浸水痕迹; 3、打开内包装检查设备表面外观是否完好。	符合	
安装情况	检验设备安装是否符合规范	符合	
工作状态	1、检验设备是否准确稳定地监测分析排污口排放的污染物; 物; 2、分析的数据是否通过数采仪按照规定频率发送数据; 3、监测数据和监控图像是否准确、稳定、流畅地传输到 环保部门监控系统。	符合	
用户反馈意见			

验收结论:

监测系统按合同安装完毕,安装工作符合规范、标准和环保部门的相关要求,设备工作正常,监测数据和监控图像准确、稳定、流畅地传输到环保部门监控系统,本单位监控显示设备可以正常访问查看监测数据。供货安装单位已经履行了供货安装合同约定。

六、调试方法

1、24 h 漂移:

1.1、COD_{Cr}水质自动分析仪、NH3-N 水质自动分析仪按照下述方法测定 24 h 漂移:按照说明书调试仪器,待仪器稳定运行后,水质自动分析仪以离线模式,导入浓度值为现场工作量程上限值 20%、80%的标准溶液,以 1 h 为周期,连续测定 24 h。在两种浓度下,分别取前 3 次测定值的算术平均值为初始测定值 x₀,按照公式(1)计算后续测定值 x_i 与初始测定值 x₀ 的变化幅度相对于现场工作量程上限值的百分比 RD,取绝对值最大 RD_{max} 为 24 h 漂移。

$$RD = \frac{x_i - x_0}{A} \times 100\%$$

式中: RD--漂移, %;

 x_i ——第 i ($i \ge 3$) 次测定值, mg/L;

 x_0 ——前三次测量值的算术平均值,mg/L;

A——工作量程上限值, mg/L。

1.2、pH 计参照下述方法测定 24 h 漂移:

按照说明书调试仪器,待仪器稳定运行后,将 pH 计的电极浸入 pH=6.865(25 $^{\circ}$ C)的标准溶液,读取 5 min 后的测量值为初始值 x_0 ,连续测定 24 h,每隔 1 h 记录一个测定瞬时值 x_i ,按照公式(2)计算后续测定值 x_i 与初始测定值 x_0 的误差 D,取绝对值最大 Dmax 为 24 h 漂移。

$$D = x_i - x_0$$

式中: D--漂移;

 x_i ——第 i 次测定值;

 x_0 ——初始值。

2、 重复性

按照说明书调试仪器, 待仪器稳定运行后, 水质自动分析仪以离线模式, 导入浓度值为现场工作量程上限值 50%的标准溶液,以 1 h 为周期,连续测定该标准溶液 6 次,按公式 (3) 计算 6 次测定值的相对标准偏差 Sr, 即为重复性。

$$Sr = \frac{\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left(xi - \overline{x}\right)^{2}}}{\frac{1}{x}} \times 100\%$$

式中: Sr——相对标准偏差, %;

 \bar{x} —n 次测量值的算术平均值,mg/L;

n——测定次数, 6;

 x_i ——第 i 次测量值,mg/L。

3、示值误差

3.1、COD_{Cr}水质自动分析仪、NH3-N 水质自动分析仪按照下述方法测定示值误差:按照说明书调试仪器,待仪器稳定运行后,水质自动分析仪(pH 计除外)以离线模式,分别导入浓度值为现场工作量程上限值 20%和 80%的标准溶液,以 1 h 为周期,连续测定每种标准溶液各 3 次,按照公式(4)计算 3 次仪器测定值的算术平均值与标准溶液标准值的相对误差ΔA,两个结果的最大值ΔA_{max} 即为示值误差。

$$\Delta A = \frac{x - B}{B} \times 100\%$$

式中: AA——示值误差, %;

B——标准溶液标准值, mg/L;

 \bar{x} —3 次仪器测量值的算术平均值,mg/L。

3.2、pH计参照下述方法测定示值误差:

pH计的电极浸入pH=4.008的标准溶液,连续测定6次,按照公式(5)计算6次测定值的算术平均值与标准溶液标准值的误差A,即为示值误差。

$$A = x - B$$

式中: A——示值误差;

B——标准溶液标准值;

x—6次仪器测量值的算术平均值。

七、相关测量指标

表 3 水污染源在线监测仪器调试期性能指标

仪器类型		指标限值	
明渠流量计		液位比对误差	12 mm
- 労朱孤里 II		± 10 %	
小医白动亚铁盟		± 10 %	
水质自动采样器		± 2 ℃	
CODG LEATING	241. 油形	20%量程上限值	± 5% F.S
CODCr 水质自动分析仪/TOC 水质自动分析仪	24 h 漂移	80%量程上限值	± 10% F.S
100/30/2009/3/10/10/		重复性	≤ 10 %

		± 10 %	
		CODCr<30mg/L (用浓度为 20~25 mg/L 的标准样品替代 实际水样进行试验)	±5 mg/L
	实际水样比对	30mg/L≤实际水样 CODCr<60mg/L	± 30 %
		60mg/L≤实际水样 CODCr<100mg/L	± 20 %
		实际水样 CODCr≥100mg/L	± 15 %
		20%量程上限值	± 5% F.S
	24 h 漂移	80%量程上限值	± 10% F.S
		重复性	≤ 10 %
NH3-N 水质自动分析仪		示值误差	± 10 %
	实际水样比对	实际水样氨氮<2 mg/L (用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品替代实 际 水样进行试验)	± 0.3 mg/L
		实际水样氨氮≥2 mg/L	± 15 %
		20%量程上限值	± 5% F.S
	24 h 漂移	80%量程上限值	± 10% F.S
		≤ 10 %	
TP 水质自动分析仪		± 10 %	
	实际水样比对	实际水样总磷<0.4 mg/L (用浓度为 0.3 mg/L 的标准样品替代实 际 水样进行试验)	± 0.06 mg/L
		实际水样总磷≥0.4 mg/L	± 15 %
		20%量程上限值	± 5% F.S
	24 h 漂移	80%量程上限值	± 10% F.S
		重复性	≤ 10 %
TN 水质自动分析仪		示值误差	± 10 %
	实际水样比对	实际水样总氮<2 mg/L (用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品替代实际 水样进行试验)	± 0.3 mg/L
		实际水样总氮≥2 mg/L	± 15 %
		示值误差	± 0.5
pH 水质自动分析仪		24 h 漂移	± 0.5
		± 0.5	

八、监测设备 24 h 漂移、重复性、示值误差检测

8.1、现场设备简介:

8.1.1、COD 设备工作原理(重铬酸盐法比色法):

仪器采用国标《水质化学需氧量的测量 重铬酸盐法》,其测定原理:待测水样经

过预处理,在强酸介质下以银盐作为催化剂,在高温高压消解条件下还原性物质被重铬酸钾氧化,通过光电比色原理检测吸光度,通过计算得到水样中化学需氧量的质量浓度。

8.1.2、NH₃-N 设备工作原理(水杨酸分光光度法):

仪器基于国家标准 HJ 536-2009《水质氨氮的测定 水杨酸分光光度法》,其测定原理:在碱性介质和亚硝基氰化钠存在下,样品中的氨、铵离子与水杨酸盐和次氯酸离子反应生成蓝色化合物,该物质在特定波长下有吸收,通过光电比色原理检测吸光度,通过计算得到水样中氨氮浓度。

8.1.3、总磷水质自动分析仪工作原理(钼酸铵分光光度法):

待测水样经过消解单元将其中含氮化合物转变为硝酸盐,在适当条件下,硝酸根离子能与特异性显色剂发生显色反应,生成一种在特定波长有吸收的络合物,通过光电比色原理检测该络合物的吸光度,通过计算得到水样中总氮的浓度。

8.1.4、总氮水质自动分析仪工作原理(碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法):

仪器基于国家标准 GB11893-89 的分析方法,待测水样经过硫酸钾氧化消解后,将 其中含磷化合物转变为正磷酸盐,在酸性介质和锑盐存在的条件下,正磷酸盐与钼酸铵 反应,生成磷钼杂多酸,然后立即被抗坏血酸还原,生成蓝色络合物。通过光电比色原 理检测吸光度,通过计算得到水样中总磷的浓度。

8.1.5、pH 设备工作原理(玻璃电极法):

玻璃电极法,以pH 玻璃电极为指示电极,饱和甘汞电极为参比电极,并将两者与被测溶液组成原电池测出pH。

pH 电极 KDD-SH-1001,又称 pH 探头,是 pH 计上与被测物质接触的部分,用来测电极电位的装置,电位分析法所用的电极被称为原电池原电池,它的作用是使化学反应能量转成为电能,此电池的电压被称为电动势(EMF)。此电动势(EMF)由二个半电池构成,其中一个半电池称作测量电极,它的电位与特定的离子活度有关;另一个半电池为参比电池,通常称作参比电极,它一般是与测量溶液相通,并且与测量仪表相连,最熟悉也是最常用的 pH 指示电极是玻璃电极。管内充填有含饱和 AgCl 的 3 mol/l kcl 缓冲溶液,其 pH 值为 7,存在于玻璃膜二面的反映 pH 值的电位差用 Ag/AgCl 传导系统。

8.1.6、流量计工作原理(超声波回声测距法):

超声波明渠流量计,采用超声波回声测距法测液位,通过测量量水堰槽内水流的液位,在根据相应量水堰槽的水位-流量关系,反求出流量。

探头固定安装在量水堰槽水位观测点上方。探头对准水面。探头向水面发射超声波。

超声波经过 T_1 时间,走过 E_1 距离,碰到校正棒。一部分超声波能量被校正棒反射,并被探头接收。仪表记下这段时间的长度 T_1 。超声波的另一部分能量绕过校正棒,经过 T_2 的时间到达水面。这部分能量被水面反射后,被探头接收。仪表记下这段时间的长度 T_2 。校正棒已经固定在探头上。校正棒的长度 E_1 不会变化。仪表根据 T_1 与 T_2 的比例,再乘以 E_1 ,求出水面到探头的距离 D, $D=E_1 \times T_2/T_1$ 。

安装仪表时,通过按键向仪表内存内设置探头到"水位=0"的距离 L。仪表从内存读取参数 L,用 L 减去 D,求出液位 H(H=L-D)。

8.2、设备测试试验

表 4 在线监测设备基本情况

监测参数	COD_{Cr}	NH ₃ -N	TP	TN	рН	流量	采样器	其他			
设备型号	WQ1000	WQ1000	WQ1000	WQ1000	PC-3110-RS	WL-1A1	DR-803K				
出厂编号	01024053	00023810	13024010	19023654	2102021010	202021262	DR803110 0202014				
生产商		深圳市正奇环均	竟科技有限公司		上泰仪器(昆山) 有限公司	北京九波声迪科技有限公司	河北德润 厚天仪器 制造有限				
方法原理	重铬酸钾法	水杨酸法	钼酸铵分光光 度法	碱性过硫酸钾 消解紫外分光 光度法	玻璃电极法	超声波回声测距法	混匀				
测定量程 (mg/L)	0-100 mg/L	0-10 mg/L	0-1 mg/L	0-30 mg/L	0-14	0-140L/s	混匀桶 /3.5L*2				
测试地点			龙陵县	! 扶贫投资开发	有限公司						
测试位置		龙陵县黄草坝水处理厂出水口									
测试人员		刘勇									
测试日期			20)21.04.14-2021.0	04.17						

表 5-1 水污染源在线监测仪器24 h漂移考核表

五 口		$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	NH ₃ -N	ТР	TN	//-	+ 11 / 14
项目		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	pH 值	其他参数
	 标准溶液浓度		8 mg/L	0.8 mg/L	24 mg/L	7 mg/L	
测定时间		2021.04.15	2021.04.15		2021.04.15	2021.04.15	
	1	79.2871	8.0113	0.8009	23.6295	6.9998	
	2	79.5134	8.0357	0.803	23.2039	6.9951	
	3	79.0362	7.9784	0.8029	23.264	6.9912	
	4	78.762	8.0919	0.8029	23.5266	6.9935	
	5	78.5955	8.0714	0.8011	23.3033	6.9948	
	6	78.8181	7.962	0.8028	23.4695	7.0023	
	7	77.8437	7.949	0.8037	23.7062	7.0047	
	8	78.4645	7.9849	0.8044	23.9566	7.0168	
	9	78.8402	8.0102	0.8042	23.5924	7.0444	
	10	79.2651	8.0182	0.8032	23.9335	7.0678	
	11	78.5123	8.0415	0.8049	23.4364	7.0868	
油砂体用	12	78.121	8.1594	0.8026	23.554	7.1001	
测定结果	13	78.3203	8.1483	0.8023	23.4851	7.1057	
	14	78.4742	8.0718	0.7997	23.3915	7.108	
	15	78.7771	8.0939	0.8022	23.3256	7.109	
	16	78.6861	8.1197	0.8018	23.3867	7.1085	
	17	78.7283	8.0287	0.8027	23.231	7.1116	
	18	78.6205	8.0162	0.8038	23.8964	7.1107	
	19	78.4319	8.0184	0.8041	23.469	7.1119	
	20	78.8021	8.0217	0.8049	23.3497	7.1146	
	21	78.8065	8.0611	0.804	23.257	7.1126	
	22	78.9116	8.063	0.803	23.5276	7.099	
	23	78.5797	8.0104	0.8021	23.435	7.0622	
	24	78.5731	8.0047	0.8012	23.2791	7.0096	
初始值		79.2789	8.0085	0.8023	23.3658	6.9954	
绝对误差最大值		77.8437	8.1594	0.8049	23.2791	7.1146	
24 h 漂移		-1.44%	1.51%	0.26%	-0.29%	0.12	
是否合格		合格	合格	合格	合格	合格	

表 5-2 水污染源在线监测仪器24 h漂移考核表

币日		COD _{Cr}	NH ₃ -N	TP	TN	** / 	++ 1.1. 42 141
项目			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	pH 值	其他参数
标准溶液浓	度	20 mg/L	2 mg/L	0.2 mg/L	6 mg/L		
测定时间		2021.04.16	2021.04.16	2021.04.16	2021.04.16		
	1	18.892	1.9858	0.1986	5.9281		
	2	18.4632	1.9816	0.1979	5.8592		
	3	18.4608	1.9925	0.1982	5.9067		
	4	18.7447	1.9902	0.1984	5.7925		
	5	18.7669	1.9841	0.1988	5.904		
	6	18.6664	1.9828	0.1988	5.9679		
	7	18.4214	1.9866	0.1985	5.7569		
	8	18.4323	1.9919	0.1984	5.6338		
	9	18.667	1.9988	0.1982	5.7075		
	10	18.3744	1.9939	0.1982	5.8665		
	11	18.6158	1.9876	0.1983	5.6956		
河台/社田	12	18.7191	1.9984	0.1983	5.7546		
测定结果	13	18.2647	2.0127	0.1983	5.8787		
	14	18.0056	1.9973	0.1983	5.6859		
	15	17.6532	1.992	0.1981	5.6492		
	16	18.2463	2.0129	0.1974	5.7423		
	17	18.2244	2.0143	0.1971	5.7384		
	18	18.1037	1.9989	0.1979	5.8642		
	19	17.9944	2.0023	0.1977	5.6858		
	20	18.2191	1.9912	0.198	5.6744		
	21	18.5913	2.0043	0.1983	5.7177		
	22	18.2562	2.0227	0.1983	5.7333		
	23	18.5389	2.0092	0.1984	5.7185		
	24	18.445	2.0076	0.1982	5.7197		
初始值		18.6053	1.9866	0.1982	5.898		
绝对误差最大值		17.6532	1.9828	0.1971	5.6338		
24 h 漂移		-0.95%	-0.04%	-0.11%	-0.88%		
是否合格		合格	合格	合格	合格		

表 6 水污染源在线监测仪器重复性考核表

	内容	CODCr	NH3-N	TP	TN	II 店	其他参数
ŀ	小谷	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	pH 值	共他多数
校准(〕	E)液浓度	50 mg/L	5 mg/L	0.5 mg/L	15 mg/L		
测知	定时间	2021.04.14	2021.04.14	2021.04.14	2021.04.14		
	1	49.0791	5.0286	0.5005	15.1434		
	2	49.1891	5.0154	0.4996	15.0961		
测定	3	49.5777	5.018	0.5016	15.0081		
结果	4	49.5162	4.9994	0.5023	15.1153		
	5	49.4139	5.018	0.5012	14.6971		
	6	49.6406	5.064	0.5161	14.6962		
平	均值	49.4028	5.0239	0.5036	14.9594		
标准偏差		0.22	0.02	0.01	0.21		
相对标准偏差(%)		0.45%	0.43%	1.23%	1.39%		
是行	否合格	合格	合格	合格	合格		

表 7-1 水污染源在线监测仪器示值误差考核表

内容		CODCr (mg/L)	NH3-N (mg/L)	TP (mg/L)	TN (mg/L)	pH 值	其他参数
校准(ī	E) 液浓度	80 mg/L	8 mg/L	0.8 mg/L	24 mg/L	4 pH	
测気	官时间	2021.04.15	2021.04.15	2021.04.15	2021.04.15	2021.04.14	
	1	79.1963	7.9984	0.8026	23.3468	4.0428	
	2	78.7985	7.9618	0.8026	23.033	4.0426	
测定	3	78.2956	7.9381	0.8022	23.3863	4.0421	
结果	4					4.0422	
	5					4.0393	
	6					4.0215	
平	均值	78.7635	7.9661	0.8025	23.2554	4.0384	
示值误差		-1.55%	-0.04%	0.31%	-3.10%	0.04	
是召	5合格	合格	合格	合格	合格	合格	

表 7-2 水污染源在线监测仪器示值误差考核表

内容		CODCr (mg/L)	NH3-N (mg/L)	TP (mg/L)	TN (mg/L)	pH 值	其他参数
校准(正)液浓度		20 mg/L	2 mg/L	0.2 mg/L	6 mg/L		
测定时间		2021.04.17	2021.04.17	2021.04.17	2021.04.17		
测定结果	1	18.0937	2.0073	0.198	5.6364		
	2	18.307	1.9966	0.1983	5.7066		
	3	18.1809	1.9978	0.1982	5.732		
	4						
	5						
	6						
平均值		18.1939	2.0006	0.1982	5.6917		
示值误差		-9.03%	0.03%	-0.90%	-5.14%		
是否合格		合格	合格	合格	合格		

表 8 水质采样器比对考核表

内容		设置采样量 V ₁	试剂采样量 V2	采样量误差 (△V)	温度控制误差				
		mL	mL	%	${\mathbb C}$				
测定时间		2021.04.15							
测定结果	1	750	800	6.67	3.1				
	2	750	790	5.33	4.3				
	3	750	795	6.00	3.8				
	4				3.6				
	5				4.1				
	6				3.7				
误差				6.00	-0.9				
是否合格				合格	合格				

废水通过外置泵取水管路,经过水质采样器混匀后,进入水质分析仪进行分析,分析后的信号进入数据采集器进行处理,得出各水质成分的浓度。超声波明渠流量计直接 安装在排水管路,通过测量废水液位,测量信号通过信号线进入流量计进行处理后换算 出废水的流量。数采仪采集处理所有数据,并传输到工控机显示和保存数据,同时将监测点位的数据传输到相关各监控中心。

自动监测系统调试期间 COD 分析仪、氨氮分析仪、总磷分析仪、总氮分析仪、pH 计运行正常。调试完成后,水质自动采样器恢复正常供样,各参数均达到设计要求且满 足相关环保技术规范要求。

调试单位:云南深隆环保(集团)有限公司

调试人员:刘勇

调试日期: 2021年04月17日

附件 7.4 试运行报告

龙陵县扶贫投资开发有限公司 龙陵县黄草坝污水处理厂出水口自动监测系统

试运行报告

企业名称: 龙陵县扶贫投资开发有限公司

承建单位:云南深隆环保(集团)有限公司

安装位置: 龙陵县黄草坝水处理厂出水口

日期: 2021年07月31日

龙陵县黄草坝水处理厂出水口水质在线监测系统试运行报告

一、工程概况

1 22/12/1969	<u> </u>									
		企业概述								
企业名称		龙陵县扶贫投资开发	有限公司							
企业法人代码		91530523MA6K69	9740A							
地点	云	云南省保山市龙陵县龙山镇玉缘路 1204 号								
主要原料 (生产方式)		城镇生活污水								
全面之日 <i>村</i>	. → .	主设备生产工艺名称	A2O 生物池							
主要产品名称	中水	设计产能(/年)	219000m³/年							
项目环评竣工 验收批复时间	2018年08月	2018 年 08 月 执行排放 GB18918-2002《城市污水处理厂污染物排放标准》一级A标								

监测设备简介

本工程为龙陵县黄草坝水处理厂出水口水质在线监测系统,水质在线监测系统由云南深隆环保(集团)有限公司按照国家关于水质在线自动监测系统的规范(《水污染源在线监测系统安装技术规范》(HJ 353-2019))整套集成配供。其中水质分析仪为深圳市正奇环境科技有限公司WQ1000型,2021年04月07日至04月12日安装完成,2021年04月14日至04月17日进行了72h验收调试后,开机运行至今。

水质在线监测系统监测因子有 COD、氨氮、TN、TP、pH、水温、流量。目的是为企业提供排口排出废水的浓度,为企业控制调整工艺作参考,并确保现场数据能上传到云南省、保山市环境信息中心。

二、试运行依据

- 1、HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》
- 2、HJ 353-2019 《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)安装技术规范》
- 3、HJ 354-2019 《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)验收技术规范》
- 4、HJ 355-2019 《水污染源在线监测系统(CODcr、NH₃-N等)运行技术规范》
- 5、HJ 356-2019 《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)数据有效性判别 技术规范》

- 6、HJ 212-2017 《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》
- 7、T/CAEPI 11-2017 《固定污染源自动监控(监测)系统现场端建设技术规范》

三、试运行目的

- 1. 全面检验在线监测设备的生产质量和安装质量。
- 2. 在线监测设备各量程是否能满足现场设计要求。
- 3. 各接线头是否有松动,是否会出现发热,是否会打火花。
- 4. 接地是否可靠, 机壳是否有漏电。
- 5. 通过连续运行尽可能发现设备的制造及安装缺陷并及时处理完善,使水质在线监测设备今后能够安全、可靠运行。
 - 6. 通过不间断连续试运行后具备向运行管理单位移交条件。
 - 7、保证环保数据的有效使用率。

四、试运行主要要求

- 1. 运行前需取得业主方工艺部及调度同意方可进行。
- 2. 试运行期间不能停机。

五、安全措施

- 1. 编制详细的运行制度及落实各值班人员。
- 2. 试运行期间严格执行调度制度、工作制度。
- 3. 各人员上岗前必须经过安全、技术培训。
- 4. 各人员上岗期间必须严密监视各设备运行情况,定期记录各设备原始运行数据, 发现异常情况时及时向主管部门汇报。

六、试运行过程

龙陵县黄草坝水处理厂出水口水质在线监测系统于2021年07月25日-07月31日在线监测设备进行168小时试运行。期间连续运行后在线监测系统各项性能参数均满足国家环保要求及设备使用规范、设计要求,设备正常稳定运行。

七、试运行结论

龙陵县黄草坝污水处理厂出水口水质在线监测系统连续试运行稳定,各设备等运行性能及运行参数稳定、可靠,报表统计完整,结果满足设计和规范要求,可以投入正常运行。

八、试运行期间存在的问题:

1、设备试运行期间出现过驱动器故障的问题,联系厂家后已全部进行更换处理。 目前使用稳定正常。

下一步措施:

加强对水质自动监控设施的维护、保养、校准工作,保证设备的运转率、传输率、有效率满足各级环保要求,建议企业调整控制好生产工艺,保证水质达标排放。

	环保部门关于新建排口污	5染源自动监控系统建设方案备案
	设备供货安装单位	云南深隆环保(集团)有限公司
	设备安装时间	2021 年 04 月
	安装排口位置	龙陵县黄草坝水处理厂出水口
	排口号编号	DW001
	监测项目(因子)	COD、氨氮、TN、TP、pH、水温、流量
	监控设备名称	水质污染源自动监测系统
	监控设备型号	分析仪: WQ1000、pH 计: PC-3110-RS、流量计: WL-1A1、水质采样器: DR-803K、数采仪: K37A
	生产厂家	深圳正奇环境技术有限公司、上泰仪器(昆山)有限公司、北京九波声迪科技有限公司、河北德润厚天仪器制造有限公司、广州博控自动化技术有限公司
监控设 备情况	监控设备分析方法原理	COD: 重铬酸盐法、氨氮: 水杨酸光度法、总磷: 钼酸铵分光光度法、总氮: 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法、pH 计: 玻璃电极法、流量: 超声波回声测距法
	监控设备检出限 mg/m3	COD: 5mg/L、氨氮: 0.05mg/L、总磷: 0.02mg/L、总氮: 0.2mg/L
	监控设备测定量程	COD 分析仪: 0-100mg/L 氨氮分析仪: 0-10mg/L 总氮分析仪: 0-30mg/L 总磷分析仪: 0-1mg/L pH 计: 0-14 水温: 0-100℃ 流量计: 0-140L/s
	监控设备安装位置是否规范	是
	排污口是否规范化	是
	计量器具型式批准证书或生产许可证	分析仪: 粤制 00001025 号
	有效期	流量计: 京制 01050029 号 01

		•
		COD 分析仪: CCAEPI-EP-2020-701
	环境监测仪器质量监督检验中心适用	氨氮分析仪: CCAEPI-EP-2020-702
	性检测证书有效期	总磷分析仪: CCAEPI-EP-2020-965
		总氮分析仪: CCAEPI-EP-2018-637
	视频监控系统是否正常	是
	调试自检是否正常	正常
	零点漂移	≤±2%F.S/24h
试运行	跨度漂移	≤±2%F.S/24h
情况	准确性或重复性	≤±2% F.S
	平均无故障	7201
	连续运行时间	720h
	与排污口距离	27 米
	面积及高度	面积: 15.0m ² 高 3.0m
监控站	是否有温湿度调控、防尘、防火、防雷	B
房情况	等措施(废水监控的要有给排水设施)	是
	是否专用	是
	是否有浪涌保护器	是
废液处	是否回收	是
理情况	处理单位	曲靖天朗嘉华恩萨环境技术有限公司

	现场基本情况表		
设备名称	水质污染源自动监控系统		视频监控系统
安装时间	2021年04月07日至04月12日	3	无
安装位置	总排	放口	
验收项目	验收内容	验收意见	备注
外包装	1、设备外包装无损坏、无浸水痕迹。 2、检查外包装上的产品序列号、型号标识 是否完整。	符合	
开箱验货	1、核对设备是否完全和完好。 2、设备内容包装无破损、无浸水痕迹。 3、打开内包装检查设备表面外观是否完好。	符合	
安装情况	检验设备安装是否符合规范	符合	
工作状态	1、检验设备是否准确稳定地监测分析排污口的污染物。 2、分析的数据是否通过数采仪按照规定频率发送数据。 3、监测数据和监控图像是否准确、稳定、流畅的传输到环保部门监控系统。	符合	
用户反馈意见			

验收结论:

监控系统按照合同,安装完毕,安装工作符合规范标准和环保部门的相关要求,设备工作正常,监测数据准确、稳定、流畅的传输到环保部门监控系统,本单位监控显示设备可以正常访问监看监测数据。供货安装单位已经履行了供货安装合同约定。

龙陵县扶贫投资开发有限公司

云南深隆环保(集团)有限责任公司

责任人: 杨华

责任人: 孙国辉

日期: 2021年07月31日

日期: 2021年07月31日

日报表

2021年07月25日:龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂):出水口

	PH	CO	D	氨	氮	总	氮	总	磷	流量	水温
日期/时间		浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	排放量 (吨)	°C
00时	7.1268 (N)	7.8375(N)		0.0114(N)		2.9422(N)	0.046(N)	0.1097(N)		15. 6145 (N)	22. 4947 (N)
01时	7.1424 (N)	7.287(N)	0.2022(N)	0.0103(N)	0.0002(N)	2.8886(N)	0.0801(N)	0.1082(N)	0.003(N)	27.7555 (N)	22.3926 (N)
02时	7.1322 (N)	7.4483(N)	0.3094(N)	0.0114(N)	0.0004(N)	2.8969(N)	0.1205(N)	0.1083(N)	0.0045(N)	41.638(N)	22.4763 (N)
03时	7.1457 (N)	7.7958(N)	0.1628(N)	0.0122(N)	0.0002(N)	2.9476(N)	0.0615(N)	0.1088(N)	0.0022(N)	20.884(N)	22.4763 (N)
04时	7.1496 (N)	7.7495(N)	0.3223(N)	0.013(N)	0.0005(N)	2.9857(N)	0.124(N)	0.1084(N)	0.0045(N)	41.5908 (N)	22.478(N)
05时	7.1205 (N)			0.0135(N)	0.0001(N)	3. 2393 (N)	0.041(N)	0.1075(N)	0.0013(N)	12.6664 (N)	22.452(N)
06时	7.1513 (N)	7.5912(N)	0.2715(N)	0.0118(N)	0.0004(N)	3. 2064 (N)	0.1146(N)	0.1074(N)	0.0038(N)	35.8271 (N)	22. 4151 (N)
07时	7.1344 (N)	7. 4647 (Ck)	0.305(Ck)	0.0108(Ck)	0.0004 (Ck)	2. 9874 (Ck)	0.122(Ck)	0. 1072 (Ck)	0.0043 (Ck)	40.8598 (N)	22.483(N)
08时	7.2733 (N)	7.4455(N)	0.1029(N)	0.014(N)	0.0002(N)	2.9842(N)	0.0413(N)	0.107(N)	0.0014(N)	13.8599 (N)	22.5184 (N)
09时	6.8378 (N)	7.4043(N)	0.3068(N)	0.016(N)	0.0006(N)	2.9605(N)	0.1226(N)	0.1064(N)	0.0044(N)	41.4361 (N)	22.6231 (N)
10时	7.0133 (N)	7.3176(N)	0.1468(N)	0.0119(N)	0.0002(N)	2.9681(N)	0.0591(N)	0.1061(N)	0.0021(N)	19.9587 (N)	22.7006 (N)
11时	7.1101 (N)		0.2559(N)	0.0096(N)	0.0003(N)	3.0269(N)	0.1086(N)	0.1055(N)	0.0037(N)	35.8907 (N)	22.6645 (N)
12时	7.1425 (N)			0.0072(N)	0.0003(N)	3.0078(N)	0.1321(N)	0.106(N)	0.0046(N)	43.9397 (N)	22.7979 (N)
13时	7.1977 (N)	7.3542(N)	0.1802(N)	0.0059(N)	0.0001(N)	2.8646(N)	0.0702(N)	0.1073(N)	0.0026(N)	24. 5101 (N)	22.9439 (N)
14时	7.2354 (N)		0.324(N)	0.0121(N)	0.0005(N)	2.882(N)	0.1263(N)	0.1077(N)	0.0047(N)	43.8307 (N)	22.9523 (N)
15时	7.2527 (N)	7.4736(N)	0. 2066 (N)	0.0162(N)	0.0004(N)	3.0014(N)	0.0829(N)	0.1085(N)	0.003(N)	27.6448 (N)	22.8377 (N)
16时	7. 2545 (N)			0.0129(N)	0.0004(N)	3.0013(N)	0.1096(N)	0.1103(N)	0.004(N)	36. 5431 (N)	22.7285 (N)
17时	7.2215 (N)		0.3275(N)	0.0111(N)	0.0004(N)	3.0007(N)	0.1322(N)	0.1143(N)	0.005(N)	44.0691 (N)	22.7193 (N)
18时	7.2543 (N)		0.1762(N)	0.0115(N)	0.0002(N)	3.0327(N)	0.0699(N)	0.1146(N)	0.0026(N)	22.8893 (N)	22.6644 (N)
19时	7.209(N)		0.3486(N)	0.0117(N)		3. 2455 (N)	0.1418(N)	0.1154(N)	0.005(N)	43.7083 (N)	22.5588 (N)
20时	7.1901 (N)	8. 2226 (N)	0.1321(N)	0.0119(N)		3. 229 (N)	0.053(N)	0.1148(N)	0.0018(N)	16.3729 (N)	22.4459 (N)
21时	7.1804 (N)		0. 2577 (N)		0.0003(N)		0.0919(N)	0.1134(N)	0.0033(N)	29. 4512 (N)	22.3694 (N)
22时	7.1588 (N)		0.3374(N)	0.0123(N)	0.0004(N)	3.1297(N)		0.1128(N)	0.0044(N)	39. 2392 (N)	22.3517 (N)
23时	7.1704 (N)	8.0822(N)	0.162(N)	0.0125(N)	0.0002(N)	3.1739(N)	0.0636(N)	0.1115(N)	0.0022(N)	20.0459 (N)	22.3124 (N)
最小值	6. 8378	7. 1307	0. 0968	0.0059	0.0001	2. 8646	0.041	0.1055	0.0013	12. 6664	22. 3124
平均值	7. 1585	7. 6507	0. 2353	0.0118	0.0003	3. 0302	0.0932	0.1095	0.0033	30. 8427	22. 5774
最大值	7. 2733	8.7532	0.3486	0.0162	0.0006	3. 2455	0.1418	0.1154	0.005	44.0691	22. 9523
排放累计			5. 6483		0.0074		2. 2374		0.0801	740. 2258	

日报表

2021年07月26日:龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂):出水口

	PH	CO	D	氨	氮	总	氮	总	磷	流量	水温
日期/时间		浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	排放量(吨)	°C
00时	7.1654 (N)	8.1556(N)		0.0126(N)		3.1823(N)			0.0049(N)	44. 2869 (N)	22. 2757 (N)
01时	7.1732 (N)	8.3142(N)	0.2611(N)	0.0126(N)	0.0003(N)	3.2363(N)	0. 1016 (N)	0.1097(N)	0.0034(N)	31. 411 (N)	22. 2453 (N)
02时	7.1761 (N)	8.0817(N)	0.2907(N)	0.0138(N)	0.0005(N)	3.2706(N)	0. 1186 (N)	0.11(N)	0.0039(N)	36. 199 (N)	22. 2111 (N)
03时	7.1563 (N)	7.5807(N)	0.2982(N)	0.0145(N)	0.0005(N)	3.5447(N)	0. 1394 (N)	0.1107(N)	0.0043(N)	39.3405 (N)	22. 1853 (N)
04时	7.152(N)	7.8432(N)	0.1013(N)	0.0152(N)	0.0001(N)	3.5404(N)	0.0442(N)	0.1114(N)	0.0014(N)	12.5263 (N)	22.0679 (N)
05时	7.1646 (N)	8.4088(N)	0.3407(N)	0.0156(N)	0.0006(N)	3.512(N)	0. 1422 (N)	0.1131(N)	0.0045(N)		22. 084 (N)
06时	7.1561 (N)	8.5099(N)	0.1653(N)	0.0132(N)	0.0002(N)	3.5037(N)	0.0685(N)	0.1131(N)	0.0022(N)	19.5364 (N)	22.0651 (N)
07时		8.7277 (Ck)	0.3149 (Ck)	0.0115(Ck)	0.0004 (Ck)	3.4471 (Ck)	0.1243 (Ck)	0.1133 (Ck)	0.004 (Ck)	36.0837 (N)	22.0226 (N)
08时	7. 1952 (N)	8.7327(N)	0.2792(N)	0.01(N)	0.0003(N)	3. 4585 (N)			0.0036(N)	11.7	22. 1054 (N)
09时	7.6312 (N)	8.7436(N)	0.1169(N)	0.0091(N)	0.0001(N)	3.5503(N)	0.0475(N)	0.1139(N)	0.0015(N)	13.3795 (N)	23. 0443 (N)
10时	7.218(N)	8.5112(N)	0.3635(N)	0.0101(N)	0.0004(N)	3.5259(N)	0. 1506 (N)	0.1128(N)	0.0048(N)	42.7447 (N)	22. 5821 (N)
11时	7.3118 (N)	8.0106(N)	0.2172(N)	0.0107(N)	0.0002(N)	3.3431(N)	0.0906(N)	0.1102(N)	0.0029(N)	27.1248 (N)	22. 6035 (N)
12时	7.3136 (N)	7.9395(N)	0.2884(N)	0.0116(N)	0.0004(N)	3.3665(N)	0. 1227 (N)	0.1092(N)	0.0039(N)	36.3955 (N)	22.7174 (N)
13时	7. 1172 (N)	7.7864(N)	0.3427(N)	0.0122(N)	0.0005(N)	3.5365(N)	0. 1556 (N)	0.107(N)	0.0047(N)	44. 0142 (N)	22. 4499 (N)
14时	7. 1633 (N)	7.8152(N)	0.178(N)	0.0123(N)	0.0002(N)	3.534(N)	0.0803(N)	0.1068(N)	0.0024(N)	22.7409 (N)	22.7829 (N)
15时	7. 0173 (N)	7.878(N)	0.3399(N)	0.0123(N)	0.0005(N)	3.5183(N)	0.1518(N)	0.1064(N)	0.0045(N)	43. 1523 (N)	22. 9857 (N)
16时	7.655(N)	8.0052(N)	0.1303(N)	0.0097(N)	0.0001(N)	3.5402(N)	0.058(N)	0.1052(N)	0.0017(N)	16. 4518 (N)	23. 0389 (N)
17时	7.396(N)	8.2793(N)	0.2373(N)	0.0078(N)	0.0002(N)	3.6782(N)	0. 1054 (N)	0.1026(N)	0.0029(N)	28. 6693 (N)	23. 2312 (N)
18时	7.16 (N)	8.5014(N)	0.3271(N)	0.0066(N)	0.0002(N)	3.6581(N)	0. 1421 (N)	0.1047(N)	0.004(N)	38. 754 (N)	22. 5359 (N)
19时	7. 1662 (N)	8.98(N)	0.1805(N)	0.006(N)	0.0001(N)	3.4971(N)	0.0703(N)	0.1096(N)	0.0022(N)	20. 102 (N)	22.3702 (N)
20时	7. 1566 (N)	8.8907(N)	0.3921(N)	0.0071(N)	0.0003(N)	3.4932(N)	0.154(N)	0.1104(N)	0.0048(N)	44.1114 (N)	22. 2463 (N)
21时	7. 1436 (N)	8.6984(N)	0.2808(N)	0.0078(N)	0.0002(N)	3.4652(N)	0.1118(N)	0.1123(N)	0.0036(N)	32. 2849 (N)	22. 1849 (N)
22时	7. 1401 (N)	8.6773(N)	0.3096(N)	0.0117(N)	0.0004(N)	3.4594(N)	0. 1234 (N)	0.1119(N)	0.0039(N)	35. 6986 (N)	22. 1472 (N)
23时	7. 1209 (N)	8.6319(N)	0.3606(N)	0.014(N)	0.0005(N)	3.4095(N)	0. 1424 (N)	0.111(N)	0.0046(N)	41.7859 (N)	22. 1475 (N)
最小值	7. 0173	7. 5807	0.1013	0.006	0.0001	3. 1823	0.0442	0. 1026	0.0014		22. 0226
平均值	7. 2170	8. 3210	0. 2699	0.0112	0.0003	3. 4696	0.1124	0.1100	0. 0035	32. 4707	22. 4304
最大值 排放累计	7.655	8. 98	0. 3921 6. 4775		0.0006 0.0077		0. 1556 2. 6965		0. 0049 0. 0846		23. 2312

日报表

2021年07月27日: 龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂): 出水口

13		PH	CO	D	氨	氮	总	氮	总	磷	流量	水温
0.00 1.131 8.3855 (0)	日期/时间		浓度(mg/L)		浓度(mg/L)						排放量	°C
No	00时		8. 3855 (N)	0. 1835 (N)	0. 0155 (N)	0.0003 (N)	3.4297 (N)	0.0768 (N)	0. 1107 (N)	0. 0024 (N)		22. 1403 (N)
O2P	01时		7. 8465 (N)	0.3444 (N)	0. 0164 (N)	0.0007 (N)	3.5533 (N)	0. 1559 (N)	0. 1099 (N)	0.0048 (N)		22. 1388 (N)
03号	02时	7. 1228	8. 0107 (N)	0. 2222 (N)	0. 0155 (N)	0.0004 (N)	3.5388 (N)	0.0996 (N)	0.109(N)	0.003 (N)	28. 0899	22.1542
日本学 7,1163 8,2657 (N) 0,2633 (N) 0,0168 (N) 0,0005 (N) 3,4590 (N) 0,1091 (N) 0,1063 (N) 0,0033 (N) 31,6193 22,	03时	7. 1274	8.3699 (N)	0. 296 (N)	0. 015 (N)	0.0005 (N)	3.4503 (N)	0. 122 (N)	0. 1067 (N)	0.0037 (N)	35.3719	
(N)	04时		8. 2657 (N)	0. 2633 (N)	0. 0168 (N)	0.0005 (N)	3.4509 (N)	0. 1091 (N)	0. 1063 (N)	0. 0033 (N)		22.1706 (N)
(N)	05时	1	8. 0411 (N)	0.1124 (N)	0. 0179 (N)	0.0002 (N)	3.4555 (N)	0.0483 (N)	0. 1052 (N)	0. 0014 (N)		22. 1358 (N)
7 日	06时		7. 987 (N)	0.346 (N)	0. 0178 (N)	0.0007 (N)	3.4536 (N)	0.1496 (N)	0. 1047 (N)	0. 0045 (N)		22.1689 (N)
日本語	07时	7. 1483	7.8704(Ck)		0.0177(Ck)						23.5859	
日から 6.8266 8.0176 (N) 0.2312 (N) 0.0104 (N) 0.0003 (N) 3.6056 (N) 0.1039 (N) 0.1043 (N) 0.003 (N) 28.8385 22. (N) 10时 6.9578 7.8571 (N) 0.1506 (N) 0.0162 (N) 0.0003 (N) 3.6308 (N) 0.0712 (N) 0.1037 (N) 0.002 (N) 19.4994 22. (N) 11时 7.1318 7.506 (N) 0.3276 (N) 0.0193 (N) 0.0098 (N) 3.826 (N) 0.167 (N) 0.1023 (N) 0.0044 (N) 43.6541 22. (N)	08时	7.184(7. 9171 (N)	0.2469 (N)	0. 0132 (N)	0.0003 (N)	3.4598 (N)		0. 1037 (N)		31. 1259	
10时 6.9578 7.8571 (N) 0.1506 (N) 0.0162 (N) 0.0003 (N) 3.6308 (N) 0.0712 (N) 0.1037 (N) 0.002 (N) 19.4994 22.	09时	6. 8266	8. 0176 (N)	0. 2312 (N)	0. 0104 (N)	0.0003 (N)	3.6056 (N)	0. 1039 (N)	0. 1043 (N)	0.003 (N)	28. 8385	
11時 7. 1318 7. 506 (N) 0. 3276 (N) 0. 0193 (N) 0. 0008 (N) 3. 826 (N) 0. 167 (N) 0. 1023 (N) 0. 0044 (N) 43.6541 22.	10时	6. 9578	7.8571 (N)	0.1506 (N)	0. 0162 (N)	0.0003 (N)	3.6308 (N)	0.0712 (N)	0. 1037 (N)	0.002 (N)	19. 4994	
12时 7.1632 7.7458 (N) 0.2387 (N) 0.0196 (N) 0.0006 (N) 3.8103 (N) 0.1196 (N) 0.1034 (N) 0.0032 (N) 31.3275 22. (N) (11时	7. 1318	7. 506 (N)	0.3276 (N)	0. 0193 (N)	0.0008 (N)	3.826 (N)	0. 167 (N)	0. 1023 (N)	0.0044 (N)		22. 7647 (N)
14時 7.0328 7.793 (N) 0.3355 (N) 0.0151 (N) 0.0006 (N) 3.6807 (N) 0.1578 (N) 0.1048 (N) 0.0044 (N) 42.8398 22.	12时		7. 7458 (N)	0. 2387 (N)	0. 0196 (N)	0.0006 (N)	3.8103 (N)	0.1196 (N)	0. 1034 (N)	0. 0032 (N)	31. 3275	
(N) (N	13时	1	8. 2624 (N)	0.3022 (N)	0. 0197 (N)	0.0007 (N)	3.6967 (N)	0. 1352 (N)	0.106 (N)	0.0038 (N)		
(N) 16时 7. 2041 6. 9759 (N) 0. 2804 (N) 0. 007 (N) 0. 0002 (N) 3. 5568 (N) 0. 1433 (N) 0. 1019 (N) 0. 0041 (N) 40. 2942 23. (N) 7. 5605 7. 428 (N) 0. 0886 (N) 0. 0044 (N) 0. 00 (N) 3. 5541 (N) 0. 0424 (N) 0. 1011 (N) 0. 0012 (N) 11. 9369 23. (N) 7. 2793 7. 5224 (N) 0. 2678 (N) 0. 0102 (N) 0. 0004 (N) 3. 5629 (N) 0. 1265 (N) 0. 1021 (N) 0. 0036 (N) 35. 5032 23. 01 (N) (N) 7. 2793 7. 5224 (N) 0. 3361 (N) 0. 0137 (N) 0. 0005 (N) 3. 6262 (N) 0. 1577 (N) 0. 1044 (N) 0. 0045 (N) 43. 4925 (N)	14时		7. 793 (N)	0.3355 (N)	0. 0151 (N)	0.0006 (N)	3.6807 (N)	0.1578 (N)	0. 1048 (N)	0. 0044 (N)		22.6347 (N)
(N) (15时		6. 766 (N)	0. 1355 (N)	0. 0118 (N)	0.0002 (N)	3.5572 (N)	0.0712 (N)	0. 1022 (N)	0. 002 (N)		
No No No No No No No No	16时		6. 9759 (N)	0. 2804 (N)	0.007 (N)	0.0002 (N)	3.5568 (N)	0. 1433 (N)	0. 1019 (N)	0.0041 (N)		
18时	17时		7. 428 (N)	0.0886 (N)	0. 004 (N)	0.0(N)	3.5541 (N)	0.0424 (N)	0. 1011 (N)	0. 0012 (N)		23. 4178 (N)
(N) 20时 6.7971 7.9039 (N) 0.1869 (N) 0.0089 (N) 0.0001 (N) 3.6295 (N) 0.0848 (N) 0.1054 (N) 0.0024 (N) 23.3551 22. (N) 21时 6.7649 8.2869 (N) 0.3641 (N) 0.0057 (N) 0.0002 (N) 3.654 (N) 0.1605 (N) 0.1075 (N) 0.0047 (N) 43.9391 22. (N) 22时 6.8126 7.6444 (N) 0.2395 (N) 0.0255 (N) 0.0006 (N) 3.6962 (N) 0.1097 (N) 0.0941 (N) 0.003 (N) 29.8977 22. (N) 23时 6.865 (6.2598 (N) 0.2274 (N) 0.0368 (N) 0.0013 (N) 4.0031 (N) 0.1454 (N) 0.0629 (N) 0.0022 (N) 36.3295 22. 平均値 7.0670 7.7663 0.2464 0.0154 0.0005 3.5968 0.1144 0.1027 0.0032 31.7010 22. 最大値 7.5605 8.3855 0.3641 0.0368 0.0013 4.0031 0.167 0.1107 0.0048 43.9391 23.	18时	7. 2793	7. 5224 (N)	0.2678 (N)	0. 0102 (N)	0.0004 (N)	3.5629 (N)	0. 1265 (N)	0. 1021 (N)	0.0036 (N)		23. 019 (N)
(N) (N)	19时		7. 7288 (N)	0.3361 (N)	0. 0137 (N)	0.0005 (N)	3.6262 (N)	0. 1577 (N)	0. 1044 (N)	0. 0045 (N)		22. 7716 (N)
(N)	20时	6. 7971	7. 9039 (N)	0. 1869 (N)	0. 0089 (N)	0.0001 (N)	3.6295 (N)	0.0848 (N)	0. 1054 (N)	0. 0024 (N)	23.3551	22.6715
22时 6.8126 (N) 7.6444 (N) 0.2395 (N) 0.0255 (N) 0.0006 (N) 3.6962 (N) 0.1097 (N) 0.0941 (N) 0.003 (N) 29.8977 (N) 23时 6.865 (N) 6.2598 (N) 0.2274 (N) 0.0368 (N) 0.0013 (N) 4.0031 (N) 0.1454 (N) 0.0629 (N) 0.0022 (N) 36.3295 (N) 最小值 6.7649 6.2598 0.0886 0.004 0 3.4297 (0.0424) 0.0629 (0.0012) 11.9369 (0.0012) 平均值 7.0670 7.7663 0.2464 (0.0154) 0.0005 (0.0013) 3.5968 (0.1144) 0.1027 (0.0032) 31.7010 (0.0013) 最大值 7.5605 (0.0012) 8.3855 (0.3641) 0.0368 (0.0013) 4.0031 (0.167) 0.1107 (0.10048) 43.9391 (0.0013)	21时		8. 2869 (N)	0.3641 (N)	0. 0057 (N)	0.0002 (N)	3. 654 (N)	0.1605 (N)	0. 1075 (N)	0.0047 (N)		22. 6252 (N)
23时 6. 865 (N) 6. 2598 (N) 0. 2274 (N) 0. 0368 (N) 0. 0013 (N) 4. 0031 (N) 0. 1454 (N) 0. 0629 (N) 0. 0022 (N) 36. 3295 (N) 22. (N) 最小值 6. 7649 6. 2598 0. 0886 0. 004 0 3. 4297 (N) 0. 0424 (N) 0. 0629 (N) 0. 0012 (N) 11. 9369 (N) 22. (N) 平均值 7. 0670 7. 7663 (N) 0. 2464 (N) 0. 0154 (N) 0. 0005 (N) 3. 5968 (N) 0. 1144 (N) 0. 1027 (N) 0. 0012 (N) 31. 7010 (N) 最大值 7. 5605 (N) 8. 3855 (N) 0. 3641 (N) 0. 0013 (N) 4. 0031 (N) 0. 167 (N) 0. 1107 (N) 0. 0022 (N) 36. 3295 (N) 22. (N)	22时	6. 8126	7. 6444 (N)	0. 2395 (N)	0. 0255 (N)	0.0006 (N)	3.6962 (N)	0. 1097 (N)	0.0941 (N)	0.003 (N)	29.8977	
最小值 6. 7649 6. 2598 0. 0886 0. 004 0 3. 4297 0. 0424 0. 0629 0. 0012 11. 9369 22. 平均值 7. 0670 7. 7663 0. 2464 0. 0154 0. 0005 3. 5968 0. 1144 0. 1027 0. 0032 31. 7010 22. 最大值 7. 5605 8. 3855 0. 3641 0. 0368 0. 0013 4. 0031 0. 167 0. 1107 0. 0048 43. 9391 23.	23时	6. 865 (6. 2598 (N)	0. 2274 (N)	0. 0368 (N)	0.0013 (N)	4. 0031 (N)	0. 1454 (N)	0.0629(N)	0. 0022 (N)	36. 3295	
平均值 7.0670 7.7663 0.2464 0.0154 0.0005 3.5968 0.1144 0.1027 0.0032 31.7010 22. 最大值 7.5605 8.3855 0.3641 0.0368 0.0013 4.0031 0.167 0.1107 0.0048 43.9391 23.	最小值		6. 2598	0. 0886	0.004	0	3.4297	0.0424	0.0629	0.0012		
	平均值	7. 0670	7. 7663	0. 2464	0.0154		3.5968	0. 1144			31. 7010	22.5885
排放累计 5.9124 0.0108 2.7464 0.0772 760.8233		7. 5605	8. 3855									
	排放累计			5.9124		0.0108		2. 7464		0.0772	760. 8233	

日报表

2021年07月28日: 龙陵县扶贫投资开发有限公司 (龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂): 出水口

	PH	CO	D	氨	氮	总	氮	总	磷	流量	水温
日期/时间		浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	排放量 (吨)	°C
00时	6.8803 (N)	5.9436 (N)	0. 2072 (N)	0. 1145 (N)	0.0033 (N)	4.06 (N)	0. 1362 (N)	0. 0572 (N)	0. 002 (N)	33.9033 (N)	22.5926 (N)
01时	6. 9014 (N)	5. 2624 (N)	0.0767 (N)	0. 1652 (N)	0.0024 (N)	4. 4739 (N)	0.0652 (N)	0.0438 (N)	0.0006 (N)	14.5782 (N)	22.5508 (N)
02时	6. 914 (N)	6. 9131 (N)	0. 2998 (N)	0. 2449 (N)	0.0106 (N)	4. 5267 (N)	0.195 (N)	0.0491 (N)	0. 0021 (N)	43.0714 (N)	22.5698 (N)
03时	6. 9359 (N)	10.5241 (N)	0. 2828 (N)	0. 2949 (N)	0.0079 (N)	4. 8496 (N)	0. 1303 (N)	0.0615 (N)	0.0016 (N)	26.8739 (N)	22.5635 (N)
04时	6. 9549 (N)	11. 8533 (N)	0. 3945 (N)	0.31 (N)	0. 01 (N)	4. 8766 (N)	0.157 (N)	0.0679 (N)	0. 0022 (N)	32.1361 (N)	22.5093 (N)
05时	6.9747 (N)	14. 761 (N)	0. 4422 (N)	0.3198 (N)	0.0095 (N)	5. 0794 (C)	0. 1521 (C)	0.0828(C)	0.0024(C)	29. 9635 (N)	22.5314 (N)
06时	7. 0123 (N)	15. 3473 (N)	0. 3079 (N)	0. 2616 (N)	0.0047 (N)	5. 0794 (C)	0.0988(C)	0.0828(C)	0.0016(C)	19. 4584 (N)	22.4972 (N)
07时	6. 9598 (N)	16.6125 (Ck)	0.7237 (Ck)	0.2249 (Ck)	0.0097 (Ck)	5.0794 (Ck)	0.2212 (Ck)	0. 0828 (Ck)	0.0036 (Ck)	43.5658 (N)	22.5057 (N)
08时	6. 9861 (N)		0. 2965 (N)	0.1677 (N)			0. 0905 (N)	0. 0875 (N)			22.546 (N)
09时		16. 7275 (N)	0.5081 (N)	0.1298 (N)	0.0039(N)	5.0(N)	0.1519(N)	0. 0986 (N)	0.0029 (N)	30.3806 (N)	22.5806 (N)
10时	6. 9869 (N)	16. 4994 (N)	0. 6635 (N)	0.0629 (N)	0.0026 (N)	5.0119(N)	0. 2008 (N)	0.0984 (N)	0.0039 (N)	40. 1078 (N)	
11时		16.0079(N)	0.3127 (N)	0. 0295 (N)	0.0005 (N)	5. 1012 (N)	0.0996 (N)	0.0981 (N)	0.0019(N)	19.5358 (N)	22.7407 (N)
12时	1	15. 3383 (N)	0. 6391 (N)	0.0171 (N)	0.0007 (N)	5. 0834 (N)	0. 2115 (N)	0. 0953 (N)	0.0039 (N)	41.5973 (N)	22.8326 (N)
13时	7. 3882 (N)	13.8935 (N)	0. 1732 (N)	0. 01 (N)	0.0001 (N)	4. 9774 (N)	0.062 (N)	0.0888 (N)	0.0011 (N)	12.4675 (N)	23.2301 (N)
14时	7. 235 (N)	13.8045 (N)	0. 4898 (N)	0.0088 (N)	0.0003 (N)	4. 9632 (N)	0. 1762 (N)	0. 0894 (N)	0.0031 (N)	35.5376 (N)	23.3534 (N)
15时	7. 1928 (N)	13.6124 (N)	0. 5525 (N)	0.0082 (N)	0.0003 (N)	4.86 (N)	0. 1972 (N)	0. 0906 (N)	0.0036 (N)	40.5951 (N)	23.0529 (N)
16时		13.6246 (N)	0. 2064 (N)	0.0082 (N)	0.0001 (N)	4. 8589 (N)	0. 0735 (N)	0.0906 (N)	0. 0013 (N)	15.1416 (N)	22.9019 (N)
17时	7. 1335 (N)	13.6508 (N)	0.5787 (N)	0.0082 (N)	0.0003 (N)	4. 8506 (N)	0. 2056 (N)	0. 0907 (N)	0.0038 (N)	42.3985 (N)	22.7949 (N)
18时		13.6106 (N)	0. 2671 (N)	0.0085 (N)	0.0001 (N)	4. 843 (N)	0.095 (N)	0. 0925 (N)	0.0017 (N)	19.6033 (N)	22. 762 (N)
19时	7. 122 (N)	13.5239 (N)	0. 4882 (N)	0.0086 (N)	0.0003 (N)	4. 7912 (N)	0. 1729 (N)	0. 0965 (N)	0.0034 (N)	36. 1001 (N)	22.7019 (N)
20时	7. 1062 (N)	13. 152 (N)	0. 5935 (N)	0.0086 (N)	0.0003 (N)	4. 7539 (N)	0. 2145 (N)	0. 0933 (N)	0. 0042 (N)	45.1198 (N)	22.6027 (N)
21时		12.3508 (N)	0.3196 (N)	0.0085 (N)	0.0002 (N)	4. 4828 (N)	0.116 (N)	0. 0857 (N)	0. 0022 (N)	25. 88 (N)	22.5194 (N)
22时	7. 1129 (N)	12.154(N)	0. 5415 (N)	0.0117 (N)	0.0005 (N)	4. 4899 (N)	0. 2001 (N)	0. 0846 (N)	0.0037 (N)	44.5649 (N)	22.4576 (N)
23时	7. 1104 (N)	11. 7301 (N)	0. 3228 (N)	0. 0133 (N)	0.0003 (N)	4. 532 (N)	0. 1247 (N)	0.0819(N)	0. 0022 (N)	27. 5253 (N)	22. 4328 (N)
最小值	6.8803	5. 2624	0.0767	0.0082	0.0001	4.06	0.062	0.0438	0.0006	12.4675	22.4328
平均值	7. 0630					4. 8206		0.0829	0.0025	30. 7476	22.6869
最大值 排放累计	7. 3882	16. 7275	9. 6880		0. 0106 0. 0721		0. 2212 3. 5478		0. 0042 0. 0605	45. 1198 737. 9426	

日报表

2021年07月29日: 龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂): 出水口

	PH	CO	D	氨	氮	总	氮	总	磷	流量	水温
日期/时间		浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度 (mg/L)	排放量(kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	排放量 (吨)	°C
00时	7. 1177	11. 5431 (N)	0. 4251 (N)	0. 0135 (N)		4. 5008 (N)	0. 166 (N)	0.0823 (N)	0.003 (N)	36. 9446	22. 4013
01 11-1	(N)	11 1400 (N)	0. 4000 (N)	0.0106(N)	0.000C(N)	4 000E (N)	0.1015(N)	0.0000(N)	0.0007(N)	(N)	(N)
01时	7. 1032 (N)	11. 1402 (N)	0. 4969 (N)	0. 0136 (N)	0.0006(N)	4. 2935 (N)	0.1915 (N)	0.0832(N)	0. 0037 (N)	44. 6082 (N)	22. 4151 (N)
02时	7.1168	11. 125 (N)	0. 2646 (N)	0. 0113 (N)	0. 0002 (N)	4. 2851 (N)	0.1018(N)	0.0849(N)	0.002 (N)	23. 8071	22. 3911
03时	(N) 7. 1037	11. 0921 (N)	0. 4814 (N)	0. 0098 (N)	0. 0004 (N)	4. 2338 (N)	0.1837(N)	0 089 (N)	0. 0038 (N)	(N) 43. 4054	(N) 22. 3774
0211	(N)		0. 1011(11)	0.0036(11)	0.0001(11)	1. 2330 (11)	0.1037(11)	0.003(14)	0.0036(11)	(N)	(N)
04时	7. 0948 (N)	11.177 (N)	0. 2105 (N)	0. 01 (N)	0. 0001 (N)	4. 2146 (N)	0.08(N)	0.0903 (N)	0.0016 (N)	18. 9331	22. 3311
05时		11. 3627 (N)	0.347(N)	0. 0101 (N)	0. 0003 (N)	4. 0907 (N)	0.1249(N)	0.0934(N)	0. 0028 (N)	(N) 30. 5407	(N) 22. 2745
	(N)		(2)		/->		(2.)	(-)	(-)	(N)	(N)
06时	7. 0816 (N)	11. 2725 (N)	0. 4482 (N)	0. 0119 (N)	0. 0004 (N)	4. 0607 (N)	0.1616(N)	0. 092 (N)	0. 0036 (N)	39. 6924 (N)	22. 3058 (N)
07时	7. 0999	11.0782	l	0.0129(Ck)	0.0002	3. 8822	0.0773	0. 0885	0.0017	19. 9155	22. 2727
0011-1	(N)	(Ck) 10. 8526 (N)	(Ck) 0. 4715 (N)	0.0007 (N)	(Ck)	(Ck)	(Ck) 0.1689(N)	(Ck) 0.0863(N)	(Ck)	(N)	(N) 22. 244 (N)
08时	7. 0923 (N)	10. 8526 (N)	0. 4715 (N)	0.0097 (N)	0. 0004 (N)	3.88/1(N)	0. 1689 (N)	0.0803 (N)	0. 0037 (N)	45. 4655 (N)	22. 244 (N)
09时		10. 3667 (N)	0.3137(N)	0. 0077 (N)	0. 0002 (N)	3.9234(N)	0.1187(N)	0.0812(N)	0. 0024 (N)	30. 2612	22. 2753
10时	(N) 6. 9641	10. 0707 (N)	0.357(N)	0.011(N)	0. 0004 (N)	3.911(N)	0.1394(N)	0.0802(N)	0. 0028 (N)	(N) 35. 6866	(N) 22. 3249
	(N)									(N)	(N)
11时	6. 9105 (N)	9. 4232 (N)	0.375(N)	0. 0128 (N)	0. 0005 (N)	3.8209(N)	0. 152 (N)	0.0781 (N)	0. 0031 (N)	39. 7974 (N)	22. 4454 (N)
12时	7. 0126	9. 5657 (N)	0.138(N)	0. 0127 (N)	0. 0001 (N)	3. 8102 (N)	0.0539(N)	0.0793 (N)	0. 0011 (N)	14. 2237	22. 8403
10 11-1	(N)	0. 070C (N)	0 410F (N)	0.010C(N)	0.000F (NI)	9. 74C4(N)	0.1500(N)	0 0010 (N)	0.0024(N)	(N)	(N)
13时	7. 1397 (N)	9. 8726 (N)	0. 4185 (N)	0. 0126 (N)	0. 0005 (N)	3. 7464 (N)	0.1588(N)	0.0819(N)	0. 0034 (N)	42.397(N)	22. 8503 (N)
14时	7.2158	9. 8423 (N)	0. 1975 (N)	0. 0121 (N)	0. 0002 (N)	3. 7286 (N)	0.0748(N)	0.0826(N)	0. 0016 (N)	20. 0427	22. 9388
15时	(N) 7. 2172	9. 777 (N)	0. 3525 (N)	0. 0118 (N)	0 0004 (N)	3. 6228 (N)	0.1306(N)	0.0842(N)	0.003 (N)	(N) 36. 0628	(N) 22. 9125
10%,	(N)		0.0020(1)	0. 0110 (11)	0.0001(11)	0. 0220 (10)	0.1000(1)	0.0012(1)	0.000 (1)	(N)	(N)
16时	7. 0698 (N)	9. 8757 (N)	0.3181 (N)	0. 0105 (N)	0. 0003 (N)	3. 6221 (N)	0.1174(N)	0.0857(N)	0.0027 (N)	32. 4274	22. 7706
17时	7. 0956	10. 0853 (N)	0. 1978 (N)	0. 0096 (N)	0. 0001 (N)	3. 6172 (N)	0.0709(N)	0.0891(N)	0. 0017 (N)	(N) 19.617(N)	(N) 22. 7891
1	(N)	(1)		(1)	(-)		(-)		(-)		(N)
18时	7. 0514 (N)	9. 9325 (N)	0. 4309 (N)	0.005 (N)	0. 0002 (N)	3. 6254 (N)	0. 1573 (N)	0.0867(N)	0. 0037 (N)	43. 3984 (N)	22. 5579 (N)
19时	7. 1015	9. 6077 (N)	0. 2459 (N)	0. 0018 (N)	0.0(N)	3. 6845 (N)	0.0943 (N)	0.0811(N)	0.002 (N)	25. 5942	22. 4602
20时	(N) 7. 1241	9. 503 (N)	0. 3064 (N)	0. 0013 (N)	0.0(N)	3.679(N)	0.1189(N)	U U853 (M)	0 0026 (NI)	(N) 32.358(N)	(N)
20HJ	7. 1241 (N)	9. 000 (N)	0. 3004 (N)	0.0013(N)		3.079(N)	0.1109(N)	U. UOZ3 (N)	0. 0020 (N)	34. 300 (IV)	22. 361 (N)
21时	7. 1454	9. 2774 (N)	0. 2874 (N)	0. 0011 (N)	0.0(N)	3.637(N)	0.1126(N)	0.0852 (N)	0. 0026 (N)	30. 9793	22. 3058
22时	(N) 7. 1805	9. 5662 (N)	0. 1923 (N)	0. 0088 (N)	0. 0002 (N)	3. 6555 (N)	0.0721(N)	0.0868(N)	0. 0017 (N)	(N) 19. 6326	(N) 22. 2772
	(N)									(N)	(N)
23时	7. 1519 (N)	10.198 (N)	0. 4471 (N)	0. 0131 (N)	0. 0005 (N)	3.7689(N)	0. 1652 (N)	0.0906(N)	0. 0039 (N)	43. 8474 (N)	22. 2552 (N)
最小值	6. 9105	9.2774	0.138	0.0011	0	3. 6172	0. 0539	0. 0781	0.0011	14. 2237	22.244
平均值	7. 0999		0.3310	0.0098	0.0003	3. 8876			0.0027	31. 9849	22. 4749
最大值	7.2172	11.5431									
排放累计			7. 9439		0.0067		2. 9926		0.0642	767. 6380	

日报表

2021年07月30日: 龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂): 出水口

	PH	CO	D	氨	氮	总	氮	总	磷	流量	水温
日期/时间		浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	排放量 (吨)	°C
00时	7. 1592 (N)	9. 8035 (N)	0. 3169 (N)	0.0138(N)		3.7689 (N)		0. 0896 (N)		31. 6769 (N)	22. 2544 (N)
01时	7. 1702 (N)	8. 9536 (N)	0. 3273 (N)	0. 0142 (N)	0.0005 (N)	3. 7695 (N)	0. 1378 (N)	0. 0872 (N)	0.0031 (N)	36. 5602 (N)	22. 2408 (N)
02时	7. 1506 (N)	9.1(N)	0. 3952 (N)	0. 0146 (N)	0.0006 (N)	3.7679 (N)	0. 1638 (N)	0. 0871 (N)	0.0037 (N)	43. 4719 (N)	22. 2417 (N)
03时	7. 1611 (N)	9. 4154 (N)	0. 2098 (N)	0.0148 (N)	0.0003 (N)	3.7578(N)	0.0837 (N)	0. 0867 (N)	0.0019 (N)		22. 234 (N)
04时	7. 1376 (N)	9. 4155 (N)	0. 4096 (N)	0.0167 (N)	0.0007 (N)	3.7627 (N)	0. 1637 (N)	0. 0864 (N)	0.0037 (N)	43.5098 (N)	22. 2116 (N)
05时	7. 1377 (N)	9. 4158 (C)	0. 3112 (C)	0.0177(C)	0.0005(C)	3. 793 (N)	0. 1253 (N)	0. 0857 (N)	0.0028 (N)	33.054(N)	22. 2076 (N)
06时	7. 1362 (N)	9. 4158 (C)	0. 3385 (C)	0.0211 (N)	0.0007 (N)	3. 7892 (N)	0. 1362 (N)	0.086 (N)	0.003(N)	35. 9593 (N)	22.1744 (N)
07时	7. 1065 (N)	9.4158(Ck)	0.3798 (Ck)	0.0232 (Ck)	0.0009 (Ck)	3.7651 (Ck)	0.1518 (Ck)	0.0866 (Ck)	0.0034 (Ck)	40.3436 (N)	22.1736 (N)
08时	7. 1369 (N)	9. 4051 (N)	0. 1332 (N)	0. 0209 (N)	0.0002 (N)	3.7687 (N)	0.0535 (N)	0.0861 (N)	0.0012 (N)	14. 1783 (N)	22.1952 (N)
09时	7. 1237 (N)	9. 3823 (N)	0. 3862 (N)	0.0197 (N)	0.0008(N)	3. 7985 (N)	0. 1563 (N)	0.0849 (N)	0.0034 (N)	41. 1627 (N)	22. 208 (N)
10时	7. 1306 (N)	9. 0217 (N)	0. 1811 (N)	0.018(N)	0.0003 (N)	3. 7804 (N)	0.0746 (N)	0. 0827 (N)	0.0016 (N)	19.711(N)	22. 1857 (N)
11时	7. 1598 (N)	8. 2447 (N)	0. 2952 (N)	0. 0171 (N)	0.0006 (N)	3.6491 (N)	0.1306 (N)	0.0773 (N)	0.0027 (N)	35.809(N)	22.2044 (N)
12时	7.162(N)	8. 2121 (N)	0.3612 (N)	0.0167 (N)	0.0007 (N)	3.6335 (N)	0.1598 (N)	0.0766 (N)	0.0033 (N)	43.9924 (N)	22.2065 (N)
13时	7. 2205 (N)	8. 1419 (N)	0. 2047 (N)	0. 0165 (N)	0.0004 (N)	3.5384 (N)	0. 0889 (N)	0. 0749 (N)	0.0018 (N)	25. 1516 (N)	22. 1625 (N)
14时	7.21 (N)	8. 1868 (N)	0. 3566 (N)	0. 0146 (N)	0.0006 (N)	3.5355 (N)	0. 154 (N)	0. 0749 (N)		43.5642 (N)	22. 2251 (N)
15时	7. 2941 (N)			0. 0136 (N)	0.0003 (N)		0. 0915 (N)	0.0749 (N)		26. 0378 (N)	22. 3299 (N)
16时	7. 2379 (N)	8. 3189 (N)	0. 2673 (N)	0. 0161 (N)	0.0005 (N)		0. 1126 (N)	0. 0765 (N)	0.0024 (N)	32.0896 (N)	22. 3384 (N)
17时	7. 2493 (N)			0. 0176 (N)	0.0005 (N)	3.4724(N)	0. 1047 (N)	0. 0803 (N)		30. 1519 (N)	22. 1933 (N)
18时	7. 2536 (N)		0. 1224 (N)	0. 0204 (N)			0.0444 (N)	0. 0835 (N)		(N)	22. 125 (N)
19时	7. 1402 (N)	11.6246 (N)	0.507(N)	0. 0226 (N)	0.0009 (N)	3.5735 (N)	0. 1558 (N)	0. 1004 (N)	0.0043 (N)	43.6224 (N)	22. 0367 (N)
20时	(N)	10. 7503 (N)	0. 2045 (N)	0. 0183 (N)			0.0645 (N)	0. 0945 (N)		18. 0594 (N)	21. 9235 (N)
21时	7.105 (N)	8. 8663 (N)		0. 0159 (N)		3.6048 (N)		0. 0809 (N)		30. 4649 (N)	21. 8773 (N)
22时	7. 0798 (N)				0.0006 (N)	3.5855 (N)		0. 0803 (N)		40. 4492 (N)	21. 8434 (N)
23时	7. 0946 (N)	8.3178 (N)		0. 0149 (N)		3.4643 (N)		0.0788 (N)		20. 8836 (N)	21. 8214 (N)
最小值	7.0798			0.0136	0.0002	3.4643	0.0444	0.0749	0.0011	12. 7882	21. 8214
	7. 1611 7. 2941	9. 0732 11. 6246		0. 0173 0. 0232	0.0005	3. 6524 3. 7985			0. 0026 0. 0043	31. 8740 43. 9924	22. 1506 22. 3384
142 4 H.T.		10	6. 9731		0.0122		2.8002		0.0626	764. 9763	

日报表

2021年07月31日:龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂):出水口

	PH	CO	D	氨	氮	总	氮	总	磷	流量	水温
日期/时间		浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度(mg/L)	排放量 (Kg)	浓度 (mg/L)	排放量(kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	排放量 (吨)	°C
00时	7. 0846 (N)	8.3874(N)	0.3658(N)	0.0166(N)	0.0007(N)	3.4719(N)	0. 1514(N)	0.0789(N)	0.0034(N)	43.6126 (N)	21. 8006 (N)
01时	7. 0846 (N)	8.5373 (N)	0.2648(N)	0.0177(N)	0.0005(N)	3.5197(N)	0. 1092 (N)	0.0792(N)	0.0024(N)	31. 0261 (N)	21. 7872 (N)
02时	7. 0876 (N)	8.3547(N)	0.2967(N)	0.0174(N)	0.0006(N)	3.5026(N)	0. 1248 (N)	0.0789(N)	0.0028(N)	35. 6796 (N)	21. 7634 (N)
03时	7. 0666 (N)	7.9614(N)	0.3397(N)	0.0172(N)	0.0007(N)	3.3923 (N)	0. 1447 (N)	0.0782(N)	0.0033(N)	42.6757 (N)	21. 76 (N)
04时	7.078(N)	7. 9842 (N)	0. 182 (N)	0.0176(N)	0.0004(N)	3.4226(N)	0.0784(N)	0.0788(N)	0.0018(N)	22. 7645 (N)	21. 7361 (N)
05时	7. 0613 (N)	8. 0333 (N)	0.3498(N)	0.0178(N)	0.0007(N)	3.6573(N)	0. 1592 (N)	0.0803(N)	0.0034(N)	43.546 (N)	21. 7243 (N)
06时	7. 0628 (N)	8.0514(N)	0.2336(N)	0.0163(N)	0.0004(N)	3.6413 (N)	0. 106 (N)	0.0811(N)	0.0023 (N)	29.058(N)	
07时	7. 0688 (N)	8.0906(Ck)	0.2887 (Ck)	0.0154(Ck)	0.0005 (Ck)	3.5404 (Ck)	0. 1263 (Ck)	0.083 (Ck)	0.0029 (Ck)	35.6943 (N)	21. 7165 (N)
08时	7. 0612 (N)	8.0946(N)	0.3564(N)	0.0192(N)		3. 5243 (N)		0.0829(N)		44. 0296 (N)	21. 7699 (N)
09时	7. 1058 (N)	8. 1034 (N)	0.2068(N)	0.0215(N)	0.0005 (N)	3.4038(N)	0.0869(N)	0.0828(N)	0.0021(N)	25. 5315 (N)	21. 8804 (N)
10时	7. 1004 (N)	8. 1255 (N)	0.3514(N)	0.019(N)	0.0008(N)	3.3982 (N)	0.1469(N)	0. 0823 (N)	0.0035(N)		21. 9724 (N)
11时	7. 1292 (N)	8. 1738 (N)	0. 232 (N)	0.0176(N)	0.0005 (N)	3.3577(N)	0.0953(N)	0.081(N)	0.0023 (N)	28. 3857 (N)	22. 0019 (N)
12时	7. 1025 (N)	8.0613 (N)	0.2917(N)	0.0172(N)	0.0006(N)	3.3652(N)	0. 1221 (N)	0.0794(N)	0.0028(N)	36. 2853 (N)	21. 9719 (N)
13时	7. 0419 (N)	7.8189(N)	0.3454(N)	0.017(N)	0.0007(N)	3.4115(N)	0. 1507 (N)	0.0755(N)	0.0033 (N)		21. 9296 (N)
14时	7. 0879 (N)	7.8797(N)	0. 193 (N)	0.0159(N)	0.0003 (N)	3.4203(N)	0.0836(N)	0.0758(N)	0.0018(N)	24. 4137 (N)	
15时	7. 0557 (N)	8.0108(N)	0.3482 (N)	0.0154(N)	0.0006(N)	3.4788(N)	0. 1512 (N)	0.0765 (N)	0.0033(N)	43.478(N)	21. 9494 (N)
16时	7.0779 (N)	8.027(N)	0.2534(N)	0.0158(N)	0.0004(N)	3.4682(N)	0. 1098 (N)	0.0772(N)	0.0024(N)	31.6133 (N)	21. 9289 (N)
17时	7. 1171 (N)	8.0624(N)	0.2948(N)	0.016(N)	0.0005(N)	3.4036(N)	0. 1244 (N)	0.0788(N)	0.0028(N)	36.5725 (N)	21. 9055 (N)
18时	7. 0893 (N)	7.9985 (N)	0.3441(N)	0.0148(N)	0.0006(N)	3.4057(N)	0. 1464 (N)	0.0787(N)	0.0033(N)	43.0107 (N)	21. 8596 (N)
19时	7.094(N)	7.8589(N)	0. 1625 (N)	0.0143 (N)	0.0002(N)	3.4197(N)	0.0707(N)	0.0785(N)	0.0016(N)	20. 6894 (N)	21. 8059 (N)
20时	7. 082 (N)	7.9091(N)	0.326(N)	0.0172(N)	0.0007(N)	3.4325(N)	0. 1415 (N)	0.0796(N)	0.0032(N)	41. 2375 (N)	21. 7897
21时	7. 0912 (N)	8. 0172 (N)	0.0993 (N)	0.019(N)	0.0002(N)	3.5107(N)	0.0435 (N)	0. 0823 (N)	0.001(N)		21. 7878 (N)
22时	7. 1058 (N)	8.0434(N)	0.2843 (N)	0.0193 (N)	0.0006(N)	3.5204(N)	0. 1244 (N)	0.0825(N)	0.0029(N)	35.3243 (N)	21. 7728 (N)
23时	7. 0953 (N)	8.0998(N)	0.3536(N)	0.0195(N)	0.0008(N)	3.5843 (N)	0. 1565 (N)	0.0831(N)	0.0036(N)	43.6632 (N)	21. 8162 (N)
最小值	7.0419	7.8189	0.0993	0.0143	0.0002	3.3577	0.0435	0.0755	0.001	12.392	21. 7165
平均值	7. 0846	8.0702	0. 2818	0.0173	0.0006	3. 4689	0. 1212	0.0798	0.0027	34. 9216	21. 8363
最大值 排放累计	7. 1292	8.5373	0. 3658 6. 7640		0.0008 0.0133		0. 1592 2. 9090		0. 0036 0. 0658	44. 178 838. 1175	

附件 7.5 系统联网测试报告



龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 联网验收测试报告



目 录

1、前端概况	•••••••
2、数据接收端概况	
2.1、数据接收端网络概况 2.2、数据接收软件概况	2
3、数据传输联网测试结果	2
4、通讯稳定性验证情况	3
5、通信协议正确性验证情况	
5.1、接收到的小时数据包	4
5.2、接收到的日数据包	5
5.3、212 协议包格式标准及比对结果	6
6、数据传输正确性验证情况	6
6.1、进水口工控机、数采仪、省监控平台的日数据对比	7
6.2、出水口工控机、数采仪、省监控平台的日数据对比	9
6.3、进水口数采仪、分析仪、省监控平台的实时数据对比	12
6.4、出水口数采仪、分析仪、省监控平台的实时数据对比	14
7、 联网测试报告制定依据	16

1、前端概况

龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂)进水口自动监控因子主要为CODcr、NH₃-N、pH、水温、废水流量;出水口自动监控因子主要为CODcr、NH₃-N、总磷、总氮、pH、水温、废水流量。

龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂)进水口本次部署 CODcr、NH₃-N、pH、水温(一体机)、废水流量自动监控设备各一套,承担进水口数据监测;出水口部署 CODcr、NH₃-N、总磷、总氮、pH、水温(一体机)、废水流量自动监控设备各一套,承担出水口数据监测。分析仪将监测数据实时传输给数据采集传输仪(以下简称"数采仪"),数采仪通过有线传输方式向云南省重点污染源监测综合管理平台(以下简称"省监控平台")传输自动监控数据。

表 1 龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 自动监控设备一览表

设备名称、型号	环保产品认证编号	监测位置	监测因子
※判Ⅰ本 WO1000	CCAEPI-EP-2017-561		CODcr
深圳正奇 WQ1000	CCAEPI-EP-2017-582	3# - k =	NH3-N
昆山上泰 PC-3110	CCAEPI-EP-2019-778	进水口	pH、水温
上海博取 BQLD-DN125			废水流量
	CCAEPI-EP-2017-561		CODcr
次圳工大 WO1000	CCAEPI-EP-2017-582		NH3-N
深圳正奇 WQ1000	CCAEPI-EP-2017-735	iliak m	总磷
	CCAEPI-EP-2018-637	出水口	总氮
昆山上泰 PC-3110	CCAEPI-EP-2019-778		pH、水温
北京九波 WL 1A1	CCAEPI-EP-2018-821		废水流量

表 2 龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 数采仪一览表

监控点名	称 设备厂家	及型号 设备序号 (MN号)
进水口	广州博扬	195330245HCB01
出水口	/ 州南沿	195330245HCB02

2、数据接收端概况

2.1、数据接收端网络概况

数据接收端通过 20M 光纤接入互联网,拥有固定互联网 IP 地址。在互联网入口处部署了高性能硬件防火墙,通过防火墙的地址转换功能,保证了省监控平台的系统安全,同时将数据接收服务器的数据接收端口向互联网开放,通过开放的端口,数采仪向省监控平台发送自动监控数据。

2.2、数据接收软件概况

省监控平台是一套用于接收数采仪传输前端水、气污染源自动监控数据的信息系统,全省范围内的重点污染源自动监控设施建成后,应接入省监控平台。该平台具备自动监控数据的接收、查询、统计及分析等功能,主要提供给各级环保部门的管理人员使用。平台运行稳定,数据处理性能高,功能齐全。

3、数据传输联网测试结果

龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂)进水口本次部署 CODcr、NH₃-N、pH、水温(一体机)、废水流量自动监控设备各一套,承担进水口数据监测;出水口部署 CODcr、NH₃-N、总磷、总氮、pH、水温(一体机)、废水流量自动监控设备各一套,承担出水口数据监测。根据《水污染源在线监测系统(CODcr、NH₃-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)联网验收相关规范要求,本次测试选择 2021 年 7 月10 日至 2021 年 8 月 9 日,共计一个月的数据传输联网测试分析。

验收检测 项目	考核指标	测试结果	备注
通信稳定 性	1、数采仪在线率为90%以上; 2、正常情况下,掉线后,应在5分钟之内重新上线; 3、单台现场机(数采仪)每日掉线次数在5次以内; 4、报文传输稳定性在99%以上,当出现报文错误或丢失时,启动纠错逻辑,要求数采仪重新发送报文	通过	进水口: 应上传 775 条,实际接收 774条, 传输率为 99.87%; 出水口: 应上传 775 条,实际接收 774条, 传输率为 99.87%。

验收检测 项目	考核指标	测试结果	备注
数据传输 安全性	1、对所传输的数据应按照 HJ212-2017 中规定的加密方法进行 加密处理传输,保证数据传输的安全 性 2、一端请求连接另一端应进行身份 验证	通过	
通信协议 正确性	采用的通讯协议应完全符合 HJ212-2017 的相关要求	通过	接收的实时数据、分钟数据、小时数据、小时数据、小时数据包符合 HJ212-2017 协议格式要求
数据传输 正确性	系统稳定运行一个月后,任取其中不少于连续7天的数据进行检查,要求上位机接收的数据和数采仪采集和存储的数据完全一致;同时检查水污染源在线监测仪器显示的测定值、数采仪所采集并存储的数据和上位机接收的数据,实时数据应保持一致。	通过	企业工控机、数采仪 的日数据与省监控平 台的日数据一致; 分析仪、数采仪、省 监控平台实时数据一 致
联网稳定 性	系统稳定运行一个月,不出现除通讯 稳定性、通信协议正确性、数据传输 正确性以外的其他联网问题	通过	
现场故障 模拟恢复 试验	人为模拟断电、断水和断气等故障, 在恢复供电等外部条件后,现场监测 仪器能正常自启动和远程控制启动, 数采仪能完整保存故障前的完整分 析的分析结果。		设备验收时,需现场试验

4、通讯稳定性验证情况

根据联网验收相关规范要求,监控中心选取企业联网后一个月的自动 监控数据作为样本数据。本次测试选择 2021 年 7 月 10 日至 2021 年 8 月 9 日的小时数据与日数据的数据总条数来统计传输率。

进水口数据传输率

当前位置:系统功能 > 数据报表(新) > 参数因子传输率(龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂)进水口-195330245HCB01)

始时间	司: 2021-07-10	结束时间: 2021-08-09	数据来源	: 考核数据	☑剔除停产
	参数因子	应上传	上传量	停产量	传输率
1	水温	775	774	0	99.87%
2	CODer	775	774	0	99.87%
3	氨氮	775	774	0	99.87%
4	рН	775	774	0	99.87%
5	废水流量	775	774	0	99.87%

出水口数据传输率

当前位置:系统功能 > 数据报表(新) > 参数因子传输率 (龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 出水口-195330245HCB02)

参数因子	应上传	上传量	停产量	传输率
CODcr	775	774	0	99.87%
水温	775	774	0	99.87%
氨氮	775	774	0	99.87%
pH	775	774	0	99.87%
总器	775	774	0	99.87%
总氮	775	774	0	99.87%
废水流量	775	774	0	99.87%

5、诵信协议正确性验证情况

根据联网验收相关规范要求,监控中心在企业联网一个月后随机选择 一条日数据与小时数据数据包作为样本数据。本次样本数据测试时间为 2021 年 8 月 11 日的日数据与 10 时的小时数据。

5.1、接收到的小时数据包

进水口

##0502QN=20210813095042001;ST=32;CN=2061;PW=123456;MN=195
330245HCB01;Flag=4;CP=&&DataTime=20210811100000;w00000-Cou=32.1
364,w00000-Min=7.0630,w00000-Avg=8.9268,w00000-Max=10.8270,w00000-Flag=N;w01001-Min=6.1971,w01001-Avg=6.2072,w01001-Max=6.2189,w010
01-Flag=N;w01010-Min=21.0131,w01010-Avg=21.0532,w01010-Max=21.128
1,w01010-Flag=N;w01018-Cou=0.9950,w01018-Min=30.2305,w01018-Avg=3
0.9272,w01018-Max=31.1338,w01018-Flag=N;w21003-Cou=0.1199,w21003-

Min=3.6602,w21003-Avg=3.7232,w21003-Max=3.7745,w21003-Flag=N&&E A41

出水口

##0671QN=20210813094730001;ST=32;CN=2061;PW=123456;MN=195
330245HCB02;Flag=4;CP=&&DataTime=20210811100000;w00000-Cou=20.5
823,w00000-Min=3.2411,w00000-Avg=5.7173,w00000-Max=11.2260,w00000-Flag=N;w01001-Min=7.2738,w01001-Avg=7.2914,w01001-Max=7.3051,w010
01-Flag=N;w01010-Min=21.2961,w01010-Avg=21.3363,w01010-Max=21.373
3,w01010-Flag=N;w01018-Cou=0.1758,w01018-Min=8.2483,w01018-Avg=8.6
615,w01018-Max=8.8420,w01018-Flag=N;w21003-Cou=0.0004,w21003-Min=
0.0181,w21003-Avg=0.0201,w21003-Max=0.0235,w21003-Flag=N;w21011-C
ou=0.0024,w21011-Min=0.1141,w21011-Avg=0.1181,w21011-Max=0.1196,w2
1011-Flag=N;w21001-Cou=0.0546,w21001-Min=2.5048,w21001-Avg=2.6752,
w21001-Max=2.7001,w21001-Flag=N&&C841

5.2、接收到的日数据包

进水口

##0504QN=20210813095022001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195
330245HCB01;Flag=4;CP=&&DataTime=20210811000000;w00000-Cou=797.
7117,w00000-Min=6.4725,w00000-Avg=9.2327,w00000-Max=12.3216,w0000
0-Flag=N;w01001-Min=6.1644,w01001-Avg=6.2287,w01001-Max=6.3708,w0
1001-Flag=N;w01010-Min=21.0131,w01010-Avg=21.6324,w01010-Max=22.3
108,w01010-Flag=N;w01018-Cou=27.7388,w01018-Min=29.0770,w01018-Av
g=34.8838,w01018-Max=46.9356,w01018-Flag=C;w21003-Cou=2.9508,w2100
3-Min=3.4067,w21003-Avg=3.7135,w21003-Max=4.4076,w21003-Flag=C&&
3C00

出水口

##0672QN=20210813094818001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195 330245HCB02;Flag=4;CP=&&DataTime=20210811000000;w00000-Cou=760. 3690,w00000-Min=1.5987,w00000-Avg=8.8005,w00000-Max=13.3855,w0000
0-Flag=N;w01001-Min=7.1309,w01001-Avg=7.2813,w01001-Max=7.7393,w0
1001-Flag=N;w01010-Min=21.2370,w01010-Avg=21.3982,w01010-Max=21.9
234,w01010-Flag=N;w01018-Cou=6.2752,w01018-Min=7.8011,w01018-Avg=
8.2641,w01018-Max=8.8420,w01018-Flag=C;w21003-Cou=0.0141,w21003-Min=0.0151,w21003-Avg=0.0183,w21003-Max=0.0235,w21003-Flag=C;w21011-Cou=0.0881,w21011-Min=0.1085,w21011-Avg=0.1163,w21011-Max=0.1238,w21011-Flag=C;w21001-Cou=1.9013,w21001-Min=2.3947,w21001-Avg=2.50
04,w21001-Max=2.7001,w21001-Flag=C&&EDC1

5.3、212 协议包格式标准及比对结果

QN=20201210150323001;ST=32;CN=2061;PW=123456;MN=91532502H HCH01;Flag=4;CP=&&DataTime=20201007110000;w00000-Cou=89.5011,w0 0000-Min=11.7525,w00000-Avg=24.8614,w00000-Max=27.6920,w00000-Flag =N;w01001-Min=7.5329,w01001-Avg=7.5417,w01001-Max=7.5553,w01001-F lag=N;w01010-Min=26.2570,w01010-Avg=33.6023,w01010-Max=64.0188,w0 1010-Flag=N;...&&

经比对,接收的日数据与小时数据原始数据包符合 HJ212-2017 协议格式。

6、数据传输正确性验证情况

根据联网验收相关规范要求,监控中心在企业联网一个月后随机选择一周的数采仪、工控机存储的日数据和省监控平台接收到的日数据作为样本数据,本次进、出水口日数据样本数据测试时间为2021年7月14日至20日,进水口实时数据样本数据测试时间为2021年8月12日17时53分;出水口实时数据样本数据测试时间为2021年7月29日17时11分。

6.1、进水口工控机、数采仪、省监控平台的日数据对比 工控机的日数据

月报表

2021年07月:龙坡县扶员设资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂):进水口

	TANK THE	111	100	100	***		
	PH	CO	D	氨	領	流量	水温
日期/时间		浓度(mg/L)	排放量(Kg)	浓度(mg/L)	排放量(Kg)	排放量(吨)	°C
14日	6. 377	95, 307	The same of the sa	7. 474	6.690	836. 986	22, 073
15⊟	6. 381	40. 241	35. 252	4. 178	3.669	877. 551	22. 005
16日	6.395	34, 835	31. 260	3. 738	3.354	897.088	22. 165
17日	6. 323	54. 353	46. 722	3. 335	2.890	867.620	21.987
18日	6.283	40, 358	32. 759	3. 496	2.780	802. 489	22, 521
19日	6. 251	42. 965	35. 437	3.861	3. 179	822. 640	22.950
20日	6. 225	46, 271	40, 646	3, 565	3. 131	877. 822	23.081

数采仪的日数据

##0506QN=20210813102204001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB01;Flag=4;CP =&DataTime=20210714000000;w00000-Cou=836.9857,w00000-Min=6.0585,w00000-Avg=9.68 73,w00000-Max=11.8680,w00000-Flag=N;w01001-Min=3.9616,w01001-Avg=6.3765,w01001-Ma x=6.6368,w01001-Flag=T;w01010-Min=21.6849,w01010-Avg=22.0731,w01010-Max=24.9015,w0 1010-Flag=N;w01018-Cou=81.7165,w01018-Min=35.3203,w01018-Avg=95.3066,w01018-Max=5 20.8992,w01018-Flag=C;w21003-Cou=6.6895,w21003-Min=3.1140,w21003-Avg=7.4744,w21003-Max=51.9428,w21003-Flag=C&&21C0+

##0505QN=20210813102212001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB01;Flag=4;CP =&DataTime=20210715000000;w00000-Cou=877.5505,w00000-Min=6.1026,w00000-Avg=10.1 568,w00000-Max=11.4373,w00000-Flag=N;w01001-Min=6.3400,w01001-Avg=6.3805,w01001-M ax=6.4227,w01001-Flag=N;w01010-Min=21.4687,w01010-Avg=22.0053,w01010-Max=22.4442,w 01010-Flag=N;w01018-Cou=35.2521,w01018-Min=31.4930,w01018-Avg=40.2406,w01018-Max=43.4391,w01018-Flag=N;w21003-Cou=3.6693,w21003-Min=3.1140,w21003-Avg=4.1783,w21003-Max=4.8039,w21003-Flag=C&&6480.p

##0505QN=20210813102224001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB01;Flag=4;CP =&DataTime=20210717000000;w00000-Cou=867.6201,w00000-Min=5.9535,w00000-Avg=10.0 418,w00000-Max=11.7554,w00000-Flag=N;w01001-Min=6.2951,w01001-Avg=6.3228,w01001-M ax=6.3644,w01001-Flag=N;w01010-Min=21.4042,w01010-Avg=21.9873,w01010-Max=22.5178,w01010-Flag=N;w01018-Cou=46.7221,w01018-Min=29.5079,w01018-Avg=54.3525,w01018-Max=69.4175,w01018-Flag=N;w21003-Cou=2.8904,w21003-Min=3.1085,w21003-Avg=3.3350,w21003-Max=3.4604,w21003-Flag=C&&2800+

##0504QN=20210813102138001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB01;Flag=4;CP =&&DataTime=20210718000000;w00000-Cou=802.4886,w00000-Min=5.3249,w00000-Avg=9.28 80,w00000-Max=11.7721,w00000-Flag=N;w01001-Min=6.2407,w01001-Avg=6.2827,w01001-Ma x=6.3394,w01001-Flag=N;w01010-Min=21.8460,w01010-Avg=22.5210,w01010-Max=23.1437,w0 1010-Flag=N;w01018-Cou=32.7587,w01018-Min=34.7703,w01018-Avg=40.3582,w01018-Max=4 8.7949,w01018-Flag=N;w21003-Cou=2.7795,w21003-Min=2.8284,w21003-Avg=3.4955,w21003-Max=4.1855,w21003-Flag=C&&9C01+

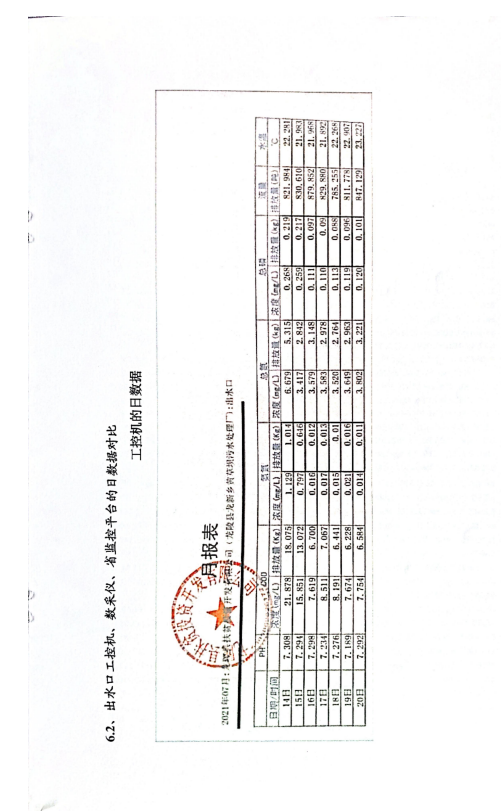
##0504QN=20210813102144001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB01;Flag=4;CP =&&DataTime=20210719000000;w00000-Cou=822.6404,w00000-Min=5.9215,w00000-Avg=9.52 13,w00000-Max=11.7219,w00000-Flag=N;w01001-Min=6.2201,w01001-Avg=6.2506,w01001-Ma x=6.2676,w01001-Flag=N;w01010-Min=22.1957,w01010-Avg=22.9502,w01010-Max=23.6545,w0 1010-Flag=N;w01018-Cou=35.4365,w01018-Min=38.4226,w01018-Avg=42.9653,w01018-Max=4 8.8504,w01018-Flag=N;w21003-Cou=3.1791,w21003-Min=3.7413,w21003-Avg=3.8614,w21003-Max=4.1503,w21003-Flag=C&&3ACO+

##0506QN=20210813102150001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB01;Flag=4;CP =&DataTime=2021072000000;w00000-Cou=877.8221,w00000-Min=9.2943,w00000-Avg=10.1 599,w00000-Max=11.1968,w00000-Flag=N;w01001-Min=6.1798,w01001-Avg=6.2247,w01001-M ax=6.2605,w01001-Flag=N;w01010-Min=22.6329,w01010-Avg=23.0807,w01010-Max=23.5394,w 01010-Flag=N;w01018-Cou=40.6463,w01018-Min=28.9745,w01018-Avg=46.2706,w01018-Max=157.1026,w01018-Flag=N;w21003-Cou=3.1312,w21003-Min=3.3849,w21003-Avg=3.5653,w2100 3-Max=3.8350,w21003-Flag=C&&AF01. ϕ

省监控平台的日数据

当前位置:系统功能 > 监测数据 > 综合查询 (龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 进水口-195330245HC801)

	监测时间	水温	CC	Dcr	9	(氢	pH	度水	流量
序号	范围(单位)	均值	均值	排量	均值	担任	均值	均值	排盤
,,,,	,EM(+4)	۳	mg/L	千克	mg/L	千克	6-9无量纲	V/s	ng.
1	2021-07-14 00:00	22.1	95.31	81.72	7.474	6.690	6.38	9.69	836.99
2	2021-07-15 00:00	22.0	40.24	35.25	4.178	3.669	6.38	10.16	877.55
3	2021-07-16 00:00	22.2	34.84	31.26	3.738	3.354	6.40	10.38	897.09
4	2021-07-17 00:00	22.0	54.35	46.72	3.335	2.890	6.32	10.04	867.62
5	2021-07-18 00:00	22.5	40.36	32.76	3.496	2.780	6.28	9.29	802.49
6	2021-07-19 00:00	23.0	42.97	35.44	3.861	3.179	6.25	9.52	822.64
7	2021-07-20 00:00	23.1	46.27	40.65	3.565	3.131	6.22	10.16	877.82



数采仪的日数据

##0676QN=20210813102230001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB02;Flag=4;CP =&&DataTime=20210714000000;w00000-Cou=821.9835,w00000-Min=1.5624,w00000-Avg=9.51 36,w00000-Max=13.1587,w00000-Flag=N;w01001-Min=3.9837,w01001-Avg=7.3078,w01001-Ma x=8.2706,w01001-Flag=M;w01010-Min=21.8688,w01010-Avg=22.2813,w01010-Max=24.3736,w 01010-Flag=N;w01018-Cou=18.0752,w01018-Min=7.3952,w01018-Avg=21.8778,w01018-Max=9 8.9168,w01018-Flag=C;w21003-Cou=1.0151,w21003-Min=0.0146,w21003-Avg=1.1291,w21003-Max=9.6079,w21003-Flag=C;w210011-Cou=0.2204,w21011-Min=0.1114,w21011-Avg=0.2677,w21 011-Max=1.0000,w21011-Flag=C;w21001-Cou=5.3152,w21001-Min=2.8078,w21001-Avg=6.6785, w21001-Max=30.0000,w21001-Flag=C&&6480.

##0675QN=20210813102237001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB02;Flag=4;CP =& & Data Time=20210715000000; w00000-Cou=830.6096, w00000-Min=1.5715, w00000-Avg=9.61 35, w00000-Max=13.0317, w00000-Flag=N; w01001-Min=6.8214, w01001-Avg=7.2939, w01001-Ma x=7.4649, w01001-Flag=N; w01010-Min=21.7052, w01010-Avg=21.9831, w01010-Max=22.5280, w0 1010-Flag=N; w01018-Cou=13.0716, w01018-Min=6.5836, w01018-Avg=15.8508, w01018-Max=24. 4168, w01018-Flag=D; w21003-Cou=0.6475, w21003-Min=0.0126, w21003-Avg=0.7970, w21003-M ax=1.5510, w21003-Flag=C; w21011-Cou=0.2177, w21011-Min=0.1121, w21011-Avg=0.2585, w210 11-Max=1.0000, w21011-Flag=C; w21001-Cou=2.8419, w21001-Min=2.9983, w21001-Avg=3.4165, w21001-Max=4.0693, w21001-Flag=N&&C301.

##0673QN=20210813102245001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB02;Flag=4;CP =&DataTime=20210716000000;w00000-Cou=879.8519,w00000-Min=2.9598,w00000-Avg=10.1 834,w00000-Max=13.1043,w00000-Flag=N;w01001-Min=7.2048,w01001-Avg=7.2979,w01001-M ax=7.5382,w01001-Flag=N;w01010-Min=21.8234,w01010-Avg=21.9684,w01010-Max=22.1870,w 01010-Flag=N;w01018-Cou=6.6996,w01018-Min=6.5139,w01018-Avg=7.6194,w01018-Max=8.79 02,w01018-Flag=C;w21003-Cou=0.0137,w21003-Min=0.0126,w21003-Avg=0.0157,w21003-Max= 0.0214,w21003-Flag=C;w21001-Cou=0.0979,w21011-Min=0.1099,w21011-Avg=0.1112,w21011-Max=0.1152,w21011-Flag=C;w21001-Cou=3.1475,w21001-Min=3.4629,w21001-Avg=3.5794,w21 001-Max=3.7787,w21001-Flag=C&&BB01-

##0672QN=20210813102251001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB02;Flag=4;CP =&&DataTime=20210717000000;w00000-Cou=829.8798,w00000-Min=1.5897,w00000-Avg=9.60 50,w00000-Max=13.1768,w00000-Flag=N;w01001-Min=6.7800,w01001-Avg=7.2340,w01001-Ma x=7.5100,w01001-Flag=N;w01010-Min=21.5097,w01010-Avg=21.8924,w01010-Max=22.5871,w0 1010-Flag=N;w01018-Cou=7.0672,w01018-Min=8.0756,w01018-Avg=8.5107,w01018-Max=9.148 5,w01018-Flag=C;w21003-Cou=0.0139,w21003-Min=0.0122,w21003-Avg=0.0166,w21003-Max=0.0231,w21003-Flag=C;w21011-Cou=0.0913,w21011-Min=0.1074,w21011-Avg=0.1100,w21011-M ax=0.1130,w21011-Flag=C;w21001-Cou=2.9775,w21001-Min=3.4148,w21001-Avg=3.5826,w210 01-Max=3.7680,w21001-Flag=C&&F781+

 $\begin{tabular}{l} ##0672QN=20210813102204001; ST=32; CN=2031; PW=123456; MN=195330245 HCB02; Flag=4; CP=& & DataTime=20210718000000; w00000-Cou=785.2551, w00000-Min=1.5806, w00000-Avg=9.08 \\ 86, w00000-Max=13.1859, w00000-Flag=N; w01001-Min=7.1359, w01001-Avg=7.2757, w01001-Max=8.8308, w01001-Flag=N; w01010-Min=21.7916, w01010-Avg=22.2678, w01010-Max=24.1417, w0 1010-Flag=N; w01018-Cou=6.4410, w01018-Min=6.9037, w01018-Avg=8.1914, w01018-Max=9.112 \\ 5, w01018-Flag=C; w21003-Cou=0.0116, w21003-Min=0.0109, w21003-Avg=0.0148, w21003-Max=0.0211, w21003-Flag=C; w21011-Cou=0.0888, w21011-Min=0.1090, w21011-Avg=0.1133, w21011-M ax=0.1204, w21011-Flag=C; w21001-Cou=2.7635, w21001-Min=3.4134, w21001-Avg=3.5195, w21001-Max=3.5851, w21001-Flag=C&&4DC0+2 \\ \end{tabular}$

##0672QN=20210813102212001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB02;Flag=4;CP =&&DataTime=20210719000000;w00000-Cou=811.7778,w00000-Min=1.5080,w00000-Avg=9.39 55,w00000-Max=13.1678,w00000-Flag=N;w01001-Min=6.8427,w01001-Avg=7.1889,w01001-Ma x=7.3477,w01001-Flag=N;w01010-Min=22.2643,w01010-Avg=22.9065,w01010-Max=24.9372,w0 1010-Flag=N;w01018-Cou=6.2283,w01018-Min=6.8861,w01018-Avg=7.6740,w01018-Max=8.351 2,w01018-Flag=C;w21003-Cou=0.0167,w21003-Min=0.0060,w21003-Avg=0.0213,w21003-Max=0.0709,w21003-Flag=C;w21011-Cou=0.0968,w21011-Min=0.1162,w21011-Avg=0.1192,w21011-M ax=0.1250,w21011-Flag=C;w21001-Cou=2.9625,w21001-Min=3.5195,w21001-Avg=3.6488,w210 01-Max=3.8481,w21001-Flag=C&&B401.

##0672QN=20210813102218001;ST=32;CN=2031;PW=123456;MN=195330245HCB02;Flag=4;CP =& DataTime=20210720000000;w00000-Cou=847.1294,w00000-Min=2.9507,w00000-Avg=9.80 47,w00000-Max=13.4581,w00000-Flag=N;w01001-Min=7.1873,w01001-Avg=7.2919,w01001-Max=7.6190,w01001-Flag=N;w01010-Min=22.8053,w01010-Avg=23.2266,w01010-Max=24.1826,w0 1010-Flag=N;w01018-Cou=6.5839,w01018-Min=7.0976,w01018-Avg=7.7540,w01018-Max=8.114 1,w01018-Flag=C;w21003-Cou=0.0115,w21003-Min=0.0106,w21003-Avg=0.0135,w21003-Max=0.0195,w21003-Flag=C;w21011-Cou=0.1019,w21011-Min=0.1168,w21011-Avg=0.1202,w21011-M ax=0.1244,w21011-Flag=C;w21001-Cou=3.2210,w21001-Min=3.5596,w21001-Avg=3.8016,w210 1-Max=4.1208,w21001-Flag=C&&2A80+

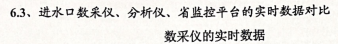
省监控平台的日数据

当前位置:系统功能 > 监测数据 > 综合查询 (龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 出水口-195330245HCB02)

是类表员	: 时段报表	数据源: 天数	選・	F始时间: 2021	1-07-14 结束	时间: 2021-	07-20
	监测时间	con	Ocr	水湿	氨	8.	pH
序号	范围(单位)	均值	排量	均值	均值	排量	均值
,,, 3	15 (4-W)	≤50mg/L	千克	•c	≤5mg/L	千克	6-9元量纲
1	2021-07-14 00:00	21.88	18.08	22.3	1.129	1.015	7.31
2	2021-07-15 00:00	15.85	13.07	22.0	0.797	0.648	7.29
3	2021-07-16 00:00	7.62	6.70	22.0	0.016	0.014	7.30
4	2021-07-17 00:00	8.51	7.07	21.9	0.017	0.014	7.23
5	2021-07-18 00:00	8.19	6.44	22.3	0.015	0.012	7.28
6	2021-07-19 00:00	7.67	6.23	22.9	0.021	0.017	7.19
7	2021-07-20 00:00	7.75	6.58	23.2	0.014	0.012	7.29

当前位置:系统功能 > 监测数据 > 综合查询 (龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 出水口-195330245HCB02)

表类型	: 时段报表	数据源: 天数	居	开始时间: 2021-0	07-14 结3	表时间: 2021-0	7-20
	监测时间	æ	ä	.83	瓦	废水	〈流量
		均值	排量	均值	排量	均值	排量
序号	范围 (单位)	≤0.5mg/L	千克	≤15mg/L	千克	I/s	朝
1	2021-07-14 00:00	0.268	0.220	6.679	5.315	9.51	821.98
2	2021-07-15 00:00	0.259	0.218	3.417	2.842	9.61	830.61
3	2021-07-16 00:00	0.111	0.098	3.579	3.148	10.18	879.85
4	2021-07-17 00:00	0.110	0.091	3.583	2.978	9.61	829.88
5	2021-07-18 00:00	0.113	0.089	3.520	2.764	9.09	785.26
6	2021-07-19 00:00	0.119	0.097	3.649	2.963	9.40	811.78
7	2021-07-20 00:00	0.120	0.102	3.802	3.221	9.80	847.13





CODer 分析仪的实时数据



NH3-N 分析仪的实时数据



pH、水温分析仪的实时数据



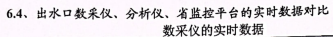
废水流量分析仪的实时数据

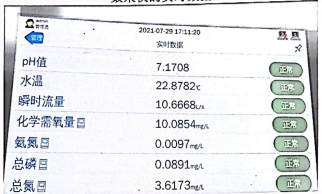


省监控平台的实时数据

当前位置:系统功能 > 监测数据 > 站点一览 (龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 进水口-195330245HCB01)

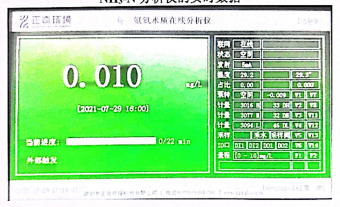
数据列表	数据图表	分时查询				
监测时间		参数名称	最新监测值	单位	标准	
2021-08-12 17:	53:00	CODcr(Rtd)	39.18	mg/L		
2021-08-12 17:	53:00	pH(Rtd)	6.43	无量纲	6-9	
2021-08-12 17:	53:00	氨氮(Rtd)	3.399	mg/L	-	
2021-08-12 17:	53:00	废水流量(Rtd)	7.13	l/s	-	
2021-08-12 17:	53:00	水温(Rtd)	22.3	°C	-	



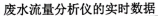


CODer 分析仪的实时数据

NH₃-N 分析仪的实时数据









省监控平台的实时数据

当前位置:系统功能 > 监测数据 > 站点一览 (龙陵县扶贫投资开发有限公司(龙陵县龙新乡黄草坝污水处理厂) 出水口-195330245HCB02)

数据列表	数据图	表	分时查询	-		
监测时间		参	数名称	最新监测	凹值 单位	标准
2021-07-29 17:	11:00	COE	ocr(Rtd)	10.09	9 mg/L	≤50
2021-07-29 17:	11:00	рŀ	I(Rtd)	7.17	无量纲	6-9
2021-07-29 17:	11:00	氨氢	ह्य(Rtd)	0.010	0 mg/L	≤5
2021-07-29 17:	11:00	废水流	流量(Rtd)	10.60	0 l/s	-
2021-07-29 17:	11:00	水温	료(Rtd)	22.9	℃	-
2021-07-29 17:	11:00	总复	ह्र(Rtd)	3.61	7 mg/L	≤15
2021-07-29 17:	11:00	总磁	‡(Rtd)	0.089	9 mg/L	≤0.5

7、联网测试报告制定依据

《污染物在线监控(监测)系统数据传输标准》(HJ212-2017);

《水污染源在线监测系统(CODCr、 NH_3 -N 等)验收技术规范》(HJ 354-2019);

《水污染源在线监测系统(CODCr、 NH_3 -N 等)数据有效性判别技术规范》(HJ 356-2019)。

附件 7.6 设备比对检测报告



检验检测机构资质认定证书

证书编号: 152512050029

名称: 云南尘清环境监测有限公司

地址:云南省昆明市五华区黑林铺建发曦城商业广场 A 座 34 层 3402 号 (650302)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志

MA

152512050029

发证日期:

有效期至: 202:

发证机关:

2018年08月31日

2021年09月14日

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

正本

比对报告

项目名称: 龙陵县扶贫投资开发有限公司进水口、出水口

污染源自动监测系统设备验收比对

委托单位: 云南深隆虾保 集团 有限公司

编制单位: 云南尘清环境监测有限公司

报告日期: _______2021年7月28日



声明

- 1、本报告无"正本"章、"云南尘清环境监测有限公司"章和"云南尘清 环境监测有限公司"章骑缝无效。
- 2、未经本机构批准,不得复制报告;复制报告需全文复印,复印未重新加盖"云南尘清环境监测有限公司"章和"云南尘清环境监测有限公司"章 骑缝无效。
 - 3、报告无编制人、校核人、审核人、批准人四人签名无效。
 - 4、报告涂改无效。
- 5、对本报告若有异议,务请收到报告之日起十五日内向本公司提出申请,逾期不申请的,视为认可本报告。
 - 6、未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。

联系电话及传真: (0871) 68604079

质量投诉电话及传真: (0871) 68604079

邮政编码: 650302

实验室及实验室地址:

□ 昆钢实验室 昆明市安宁市昆钢钢海路

☑ 滇西检测中心 大理州大理市下关镇打渔村

龙陵县扶贫投资开发有限公司进水口、出水口污染源自动监测系统设备验收比对

第1页共14页

1.前言

黄草坝污水处理厂位于龙陵县龙新乡黄草坝湾塘村,由龙陵县扶贫投资开发有限公司承建,云南魁立市政工程有限公司负责运营管理,污水处理厂设计处理能力 25m³/h,采用 A²O 生物池工艺进行污水处理,污水经处理达到一级 A 标准后排入香柏河。

黄草坝污水处理厂进、出水口水质自动监控设备云南魁立市政工程有限公司于 2021 年 4 月完成安装,由云南欧帆环保工程有限公司负责运营管理,其中进水口自动监控设备包括自动水质采样器、氨氮水质自动分析仪、化学需氧量水质自动分析仪以及 pH 水质自动分析仪;出水口自动监控设备包括自动水质采样器、氨氮水质自动分析仪、化学需氧量水质自动分析仪、总磷水质自动分析仪、总氮水质自动分析仪以及 pH 水质自动分析仪。氨氮水质自动分析仪为深圳市正奇环境科技有限公司 WQ1000 型,进水口设备编号 00024063,出水口设备编号 00023810,测定原理为水杨酸分光光度法;化学需氧量水质自动分析仪为深圳市正奇环境科技有限公司 WQ1000 型,进水口设备编号 01024053,测定原理为水杨酸分光光度法;化学需氧量水质自动分析仪为深圳市正奇环境科技有限公司 WQ1000 型,进水口设备编号 01024053,测定原理为重铬酸盐法; pH 水质自动分析仪为上泰仪器(昆山)有限公司 PC-3110 型,进水口设备编号 2102020994,出水口设备编号 2102021010,测定原理为电极法;水质自动采样器为北京格雷斯普科技开发公司 FC-9624YL(AB 双混均盒),进水口设备编号 01032132102,出水口设备编号 01032402102;总磷水质自动分析仪为深圳市正奇环境科技有限公司 WQ1000 型,出水口设备编号 13024010,测定原理为钼酸铵分光光度法;总氮水质自动分析仪为深圳市正奇环境科技有限公司 WQ1000 型,出水口设备编号 19023654,测定原理为过硫酸钾分光光度法。

云南尘清环境监测有限公司受云南深隆环保(集团)有限公司委托,于 2021 年 7 月 14 日至 7 月 15 日,2021 年 7 月 22 日至 7 月 23 日,对龙陵县扶贫投资开发有限公司黄草坝污水处理厂进水口、出水口水质自动监控设备进行验收比对监测,检测结果及标样配制见云南尘清环境监测有限公司"云尘检字[2021]-1285 号"检测报告,在线仪器信息及 CEMS 数据由龙陵县扶贫投资开发有限公司提供。

龙陵县扶贫投资开发有限公司进水口、出水口污染源自动监测系统设备验收比对

第2页共14页

2.验收监测依据

- (1) 《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N 等)验收技术规范》HJ354-2019;
- (2) 《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N 等)运行与考核技术规范》HJ355-2019;
 - (3)《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N 等)数据有效性判别技术规范》HJ356-2019。

3.基本情况

表 1 项目基本情况

企业名称					
企业名称	龙陵县扶贫投资开发有限公司				
地址	龙陵县龙新乡黄草坝湾塘村				
排污口位置	黄草坝污水处理厂进水口、出水口				
(4	污水	排放执行标准			
污染物名称	标准排放限值	标准名称及标准号			
氨氮	5mg/L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》			
化学需氧量	50mg/L				
总氮	15mg/L				
总磷	0.5mg/L	(GB 18918-2002) 一级 A 标			
pH	6~9 (无量纲)				

龙陵县扶贫投资开发有限公司进水口、出水口污染源自动监测系统设备验收比对

第3页共14页

4.评价标准

表 2 水污染源在线监测仪器验收比对项目及指标

仪器类型	验收比对项目		指标限值
CODer 水质自动 分析仪	准确度 -	有证标准溶液浓度≥30 mg/L	±10%
		有证标准溶液浓度<30 mg/L	±5mg/L
	实际水 样比对	实际水样 CODcr<30mg/L (用浓度为 20~25mg/L 的标准样品替代 实际水样进行测试)	±5mg/L
		30 mg/L≤实际水样 CODcr<60 mg/L	±30%
氨氮水质 自动分析仪	准确度	有证标准溶液浓度≥2 mg/L	±10%
		有证标准溶液浓度<2 mg/L	±0.3mg/L
	实际水 样比对	实际水样氨氮<2 mg/L (用浓度为 1.5 mg/L 的有证标准样品替 代实际水样进行测试)	±0.3mg/L
		实际水样氨氮≥2 mg/L	±15%
总磷水质 自动分析仪	准确度	有证标准溶液浓度≥0.4 mg/L	±10%
		有证标准溶液浓度<0.4 mg/L	±0.06mg/L
	实际水 样比对	实际水样总磷<0.4 mg/L (用浓度为 0.3 mg/L 的有证标准样品替 代实际水样进行测试)	±0.06mg/L
总氮水质 自动分析仪	准确度	有证标准溶液浓度≥2 mg/L	±10%
	实际水 样比对	实际水样总氮≥2mg/L	±15%
pH 水质自动 分析仪	准确度		±0.5pH(无量纲)
	实际水样比对		±0.5pH(无量纲)
水质自动采样器	温度控制误差		±2°C

第4页共14页

5.废水污染源自动监测设备比对监测结果表

表 3 进水口 CODer 自动监测设备比对监测结果表

现场测试人员	宝兴	军、张致	建超		现场测试	日期	2021/07/14~2021/07/15		
测试地点		进水口			实验室分析	日期		2021/07/1	5
台上か用	方法		仪	器名称	仪器型	号	仪器出	出厂编号	检出限
自动仪器	重铬酸盐	法	深	圳正奇	WQ100	0	010	24052	1
			柞	示准样品测	定				
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪测定(mg/I	值	自动仪器 测定均值 (mg/L)	*** *** *** I		对误差	试验指 标限值 (%)	结果 评定
170	2021/07/14 13:28~14:13	40.79	91						
1285-FS02-1-1	2021/07/14 14:19~15:04	38.17	71	38.094	40		4.76	±10	合格
	2021/07/14 14:10~15:55	35.32	20						
	2021/07/14 16:01~16:46	504.8	17						
1285-FS04-1-1	2021/07/14 16:52~17:37	503.1	80	509.632	500	-	-1.93	±10	合格
	2021/07/14 17:43~18:28	520.8	99						
			5	实际水样测	试				
样品编号	自动仪器 测试时间	自动位 测定 (mg/	值	自动仪器 测定均值 (mg/L)	测定值	相	对误差 (%)	试验指 标限值 (%)	结果 评定
	2021/07/14 22:41~23:26	38.70	64						
1285-FS05-1-1	2021/07/14 ~2021/07/15 23:32~00:17	42.74	48	40.756	40		+1.89	±30	合格
1285-FS05-1-1	2021/07/15 00:23~01:08	42.82	20	43.130	43		.0.20	120	合格
1203-F3U3-1-1	2021/07/15 01:14~01:59	43.4	39	43.130	43		+0.30	±30	古 恰
1285-FS05-1-1	2021/07/15 02:05~02:50	41.5	13	41.846	39	14	+7.30	±30	合格
1203-1303-1-1	2021/07/15 02:56~03:41	42.1	80	41.040	39		17.30	±30	口俗

比对检测结果: 2组质控样、3组实际水样的相对误差均能满足《水污染源在线监测系统(COD_{Cr} 、 NH_3 -N 等)验收技术规范》HJ354-2019标准中化学需氧量检测项目技术指标的要求。

龙陵县扶贫投资开发有限公司进水口、出水口污染源自动监测系统设备验收比对 第 5 页 共 14 页

表 4 进水口氨氮自动监测设备比对监测结果表

现场测试人员	宝兴	军、张建	超	现场测试日	期		2021/07/	14	
测试地点		进水口		实验室分析	日期	2021/07/15			
t	方法		仪器名称	仪器型号		仪器と	出厂编号	检出限	
自动仪器	水杨酸分光	化度法	深圳正奇	WQ1000		000	24063	/	
		1-1-1	标准样品测	定					
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (mg/L)	自动仪器 测定均值 (mg/L)	标样浓度 (mg/L)		对误(%)	试验指 标限值 (%)	结果 评定	
	13:27~13:58	3.236		To the second					
1285-FS02-1-1	14:04~14:35	3.266	3.250	3	+8	3.33	±10%	合格	
	14:41~15:12	3.249							
35	15:17~15:48	50.637							
1285-FS04-1-1	15:53~16:24	51.295	51.292	50	+2	.58%	±10%	合格	
	16:31~17:02	51.943		1 00		T	12		
			实际水样测	试				S -2 1	
样品编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (mg/L)	自动仪器 测定均值 (mg/L)		760000	对误差 (%)	试验指标限值(%)	4E E	
1205 F005 1 1	17:22~17:53	3.838	2.520	2.41		2.40	. 1.50/		
1285-FS05-1-1	17:56~18:27	3.220	3.529	3.41		+3.49	±15%	合格	
1205 FG05 1 2	18:33~19:04	3.223	2.202	2.26		4.50	1150/	۸ ـ ۸	
1285-FS05-1-2	19:10~19:41	3.194	3.208	3.36		-4.52	±15%	合格	
1205 EGOS 1 2	19:46~20:17	3.243	2.211	2.21		2.00	1150		
1285-FS05-1-3	20:24~20:55	3.179	3.211	3.31		-2.99	±15%	合格	

比对检测结果: 2组质控样、3组实际水样的相对误差均能满足《水污染源在线监测系统(CODcr、 NH₃-N 等)验收技术规范》HJ354-2019标准中氨氮检测项目技术指标的要求。

第6页共14页

表 5 进水口 pH 自动监测设备比对监测结果表

现场测试人员	宝头	兴军、张建超		现场测试	日期	2021/0	7/14
测试地点		进水口		实验室分析	T日期	1	
六二十八八日日	方法	仪装	器名称	仪器型号	仪器	出厂编号	检出限
自动仪器	电极法	E 上表	泰仪器	PC-3110	2102	2020994	/
			标准样品	测定			
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (无量纲)	自动仪器 测定均值 (无量纲)	标样浓度 (无量纲)	绝对误差 (无量纲)	试验指 标限值 (无量纲)	结果 评定
	15:02	4.01	÷ i				
	15:03	3.99					
1285-FS01-1-1	15:04	3.98	3.98	4.00	-0.02	105-11	合格
1283-F301-1-1	15:05	3.97	3.98	4.00	-0.02	±0.5pH	口伯
	15:06	3.96					
	15:07	3.97					
			实际水样	测试			
样品编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (无量纲)	自动仪器 测定均值 (无量纲	实验室 测定值 (无量纲)	绝对误差 (无量纲)	试验指 标限值 (无量纲)	结果 评定
	15:11	6.04					
	15:12	6.07		1			
1005 PG05 1 1	15:13	6.10	6.10	(2)	0.10	10 C II	V 14
1285-FS05-1-1	15:14	6.12	6.10	6.2	-0.10	±0.5pH	合格
	15:15	6.14					
	15:16	6.17					
	15:20	6.24					
	15:21	6.26					
1005 5005 1 0	15:22	6.27	607		10.07	10.5.11	∧ ₩
1285-FS05-1-2	15:23	6.29	6.27	6.2	+0.07	±0.5pH	合格
	15:24	6.29					
	15:25	6.30					
	15:29	6.33					
	15:30	6.33					
1205 EGOS 1 2	15:31	6.33	7	62	10.04	10.5-11	V14
1285-FS05-1-3	15:32	6.34	6.34	6.3	+0.04	±0.5pH	合格
	15:33	6.35					
	15:34	6.35					

比对检测结果: 1 组质控样、3 组实际水样的绝对误差均能满足《水污染源在线监测系统(CODcr、 NH_3 -N等)验收技术规范》HJ354-2019 标准中 pH 检测项目技术指标的要求。

第7页共14页

表 6 出水口 CODcr 自动监测设备比对监测结果表

现场测试人员	宝兴	宝兴军、张建超			期	2021/07/14		
测试地点		出水口		实验室分析日	期	/		
台土 () , 四	方法	仪器-	名称	仪器型号	仪	器出厂编号	检出限	
自动仪器	重铬酸盐法	深圳	正奇	WQ1000		01024053		
		标	准样品测定	Ē				
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (mg/L)	自动仪器 测定均值 (mg/L)	标样浓度 (mg/L)	相对/绝对误差		结果 评定	
	13:35~14:15	24.379						
1285-FS01-1-1	14:21~15:01	24.699	24.571	25	-0.429 mg/L	±5 mg/L	合格	
	15:07~15:47	24.635						
	15:59~16:39	97.897						
1285-FS03-1-1	16:43~17:23	98.917	98.487	100	-1.51%	±10%	合格	
	17:29~18:09	98.646				34		
		标准样品	替代实际水村	并进行测试				
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪器测 定值 (mg/L)	自动仪器 测定均值 (mg/L)		绝对误 (mg/L	*************************************	结果 评定	
1285-FS01-1-1	18:15~18:55	24.600	24.811		-0.189	±5	合格	
1203-5301-1-1	19:02~19:42	25.022	24.011	100	-0.189	±3	口俗	
1285-FS01-1-1	19:47~20:27	24.421	24.242	25	-0.758	±5	合格	
1203-F301-1-1	20:33~21:13	24.063	24.242	23	-0.738	±3	口俗	
1285-FS01-1-1	21:20~22:00	24.560	24.568		-0.432	±5	合格	
1203-5301-1-1	22:06~22:46	24.577	24.308		-0.432	±3	口伯	

比对检测结果: 2组质控样、3组标准样品代替实际水样的相对/绝对误差均能满足《水污染源在线监测系统(COD $_{Cr}$ 、NH $_3$ -N等)验收技术规范》HJ354-2019标准中化学需氧量检测项目技术指标的要求。

第8页共14页

表 7 出水口氨氮自动监测设备比对监测结果表

现场测试人员	宝兴	(军、张建	超	现场测试日	期		2021/07/1	4
测试地点		出水口		实验室分析日	期	2021/07/15		
4 = 1 A) III	方法		仪器名称	仪器型号	121	仪器:	出厂编号	检出阻
自动仪器	水杨酸分光光	光度法	深圳正奇	WQ1000		000	023810	1
			标准样品测	定				
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (mg/L)	自动仪器 测定均值 (mg/L)	标样浓度 (mg/L)	相对对误		试验指标限值	结果评定
	13:38~14:00	1.521						
1285-FS02-1-1	14:06~14:28	1.541	1.534	1.5	+0.0 mg		±0.3 mg/L	合格
	14:34~14:56	1.539					8	
	15:05~15:27	9.608						
1285-FS04-1-1	15:33~15:55	9.589	9.594	10	-4.0	6%	±10%	合格
	16:01~16:23	9.586						
		标准样	品替代实际水	样进行测试				
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (mg/L)	自动仪器 测定均值 (mg/L)		绝对· (mg		试验指 标限值 (mg/L)	结果评定
1205 EGOS 1 1	16:29~16:51	1.641	1.608			100	10.2	A 144
1285-FS05-1-1	16:56~17:18	1.576	1.608		+0.1	108	±0.3	合格
1205 EGOS 1 2	17:24~17:46	1.558	1.572	1.5	10.1	772	10.2	V 144
1285-FS05-1-2	17:53~18:15	1.588	1.573	1.5	+0.0)/3	±0.3	合格
1295 EGOS 1 2	18:20~18:42	1.572	1.566		104	266	10.2	V 14
1285-FS05-1-3	18:48~19:10	1.559	1.566		+0.0	000	±0.3	合格

比对检测结果:2 组质控样、3 组标准样品代替实际水样的相对/绝对误差均能满足《水污染源在线监测系统(COD_{Cr} 、 NH_3 -N 等)验收技术规范》HJ354-2019 标准中氨氮检测项目技术指标的要求。

第 9 页 共 14 页

表 8 出水口总氮自动监测设备比对监测结果表

现场测试人员	宝兴至	宝兴军、张建超				试日期		2021/0	7/22~202	21/07/23
测试地点	t	出水口			实验室分	分析日其	月		2021/07/2	23
	方法		仪器	8名称	仪器	型号	1	仪器出厂编号		检出限
自动仪器	过硫酸钾分光)	化度法	深圳	正奇	WQ	1000		19023	3654	0.2mg/
		(E)	标准	生样品测知	È					
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪 测定位 (mg/I	值	自动仪器 测定均值 (mg/L)	, 你付	‡浓度 g/L)		计误差 %)	试验指 标限值 (%)	
4	2021/07/22 15:13~16:04	3.03	3		l en			4 65		
1285-FS01-1-1	2021/07/22 16:09~17:00	3.05	2	3.037	10	3	+	1.23	±10%	6 合格
	2021/07/22 17:06~17:57	3.02	7							
	2021/07/22 18:03~18:54	31.94	12		1					
1285-FS02-1-1	2021/07/22 19:01~19:52	31.09	91	31.462	2 30		+4.87		±10%	6 合林
	2021/07/22 19:58~20:49	31.35	53					egat (
			实际	际水样测量	武					
样品编号	自动仪器测试时间	自动仪 定位 (mg	值	自动仪制 测定均(mg/L	值 测	验室 定值 ng/L)	2000	寸误差 %)	试验排 标限值 (%)	24.5
1285-FS06-1-1	2021/07/22 20:57~21:48	3.1	90	3.162	2	3.08		2.66	±15	合材
1285-F806-1-1	2021/07/22 21:55~22:46	3.1	34	3.162	3	0.08		2.00	±13	
	2021/07/22 22:51~23:42	3.1	17				1 11		1	10.1
1285-FS06-1-2	2021/07/22~ 2021/07/23 23:48~00:39	3.0	86	3.102	2	2.94	+	5.51	±15	合材
1285-FS06-1-3	2021/07/23 00:45~01:36	3.0	17	3.060	3	3.17		3.47	±15	合相
1300 1300 1-3	2021/07/23 01:42~02:33	3.1	02	3.000	3.17			5.17		П

比对检测结果: 2组质控样、3组实际水样的相对误差均能满足《水污染源在线监测系统(COD $_{Cr}$ 、NH $_3$ -N 等)验收技术规范》HJ354-2019标准中总氮检测项目技术指标的要求。

龙陵县扶贫投资开发有限公司进水口、出水口污染源自动监测系统设备验收比对 第 10 页 共 14 页

表 9 出水口总磷自动监测设备比对监测结果表

宝兴	军、张致	建超		现	场测试日期		2021/07/22		
	出水口			实验	硷室分析日	期	1		
方法		仪器	8名称		仪器型号	仪器出	出厂编号	检出限	
钼酸铵分光光	£度法	深圳	正奇	WQ1000		130	24010	/	
		标	准样品测	定					
自动仪器测试时间	测定	值	测定均值	直	标样浓度 (mg/L)	相对/绝 对误差	试验指 标限值	结果 评定	
14:16~14:57	0.32	24							
14:59~15:40	0.32	20	0.322		0.3	+0.022 mg/L	±0.06 mg/L	合格	
15:45~16:26	0.32	21							
16:32~17:13	1.03	37				11/10/20			
17:19~18:00	1.03	38	1.037		1	+3.70%	±10%	合格	
18:06~18:47	1.03	36		1		5 01 0			
	标准	样品替	代实际水	样边	性行测试				
自动仪器测试时间	定位	直	测定均位	直	标样浓度 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	试验指标限值(mg/L)	结果 评定	
18:53~19:34	0.32	23	0.222	Ŋ		. 0 000	1006	V 784	
19:40~20:21	0.33	20	0.322			+0.022	±0.06	合格	
20:27~21:08	0.3	20	0.055			.0.006	1005	A 14	
21:14~21:55	0.3	19	0.320		0.3	+0.020	±0.06	合格	
22:01~22:42	0.3	19							
22:48~23:29	0.3	2000	0.319			+0.019	± 0.06	合格	
	方法 钼酸铵分光光 自动仪器 测试时间 14:16~14:57 14:59~15:40 15:45~16:26 16:32~17:13 17:19~18:00 18:06~18:47 自动仪器 测试时间 18:53~19:34 19:40~20:21 20:27~21:08 21:14~21:55 22:01~22:42	出水口 方法 钼酸铵分光光度法 自动仪器 测试时间 14:16~14:57 0.32 14:59~15:40 0.32 15:45~16:26 0.32 16:32~17:13 1.02 17:19~18:00 1.03 17:19~18:00 1.03 18:06~18:47 1.03 标准》 自动仪器 测试时间 自动仪 深度代 (mg 18:53~19:34 0.33 19:40~20:21 0.3 20:27~21:08 0.3 21:14~21:55 0.3 22:01~22:42 0.3	方法 仪器 银酸铵分光光度法 深均 标 自动仪器 测定值 (mg/L) 14:16~14:57 0.324 14:59~15:40 0.320 15:45~16:26 0.321 16:32~17:13 1.037 17:19~18:00 1.038 18:06~18:47 1.036 标准样品替 自动仪器 测试时间 自动仪器 测试时间 (mg/L) 18:53~19:34 0.323 19:40~20:21 0.320 20:27~21:08 0.320 21:14~21:55 0.319 22:01~22:42 0.319	出水口 方法 仪器名称 日酸铵分光光度法 深圳正奇 标准样品測 自动仪器 自动仪器 測定均(mg/L) 14:16~14:57 0.324 14:59~15:40 0.320 0.322 15:45~16:26 0.321 16:32~17:13 1.037 17:19~18:00 1.038 1.037 18:06~18:47 1.036 标准样品替代实际水 自动仪器 定值 (mg/L) (mg/L) 18:53~19:34 0.323 0.322 19:40~20:21 0.320 20:27~21:08 0.320 21:14~21:55 0.319 0.319 0.319	出水口 疾弱 疾弱 疾弱 疾弱 疾弱 疾弱 疾弱 疾	出水口 安验室分析日記 安設室分析日記 安設室分析日記 安設室分析日記 安設室分析日記 安設室分析日記 安設室分析日記 安設室分析日記 安設で 安認で 安認で	出水口 女器名称 女器型号 女器出版 技術性品測定 自动仪器 測定值 (mg/L) の.322 の.322 14:16~14:57 0.324 14:59~15:40 0.320 0.322 0.3 15:45~16:26 0.321 16:32~17:13 1.037 1 1.037 1 1.036 18:06~18:47 1.036	出水口 女器名称 女器型号 女器出厂編号 付器的 女器出厂編号 技器 女器型号 女器出厂編号 日談 女器 日談 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大	

比对检测结果: 2组质控样、3组标准样品替代实际水样的相对/绝对误差均能满足《水污染源在线 监测系统(COD_{Cr} 、 NH_3 -N 等)验收技术规范》HJ354-2019 标准中总磷检测项目技术指标的要求。

第 11 页 共 14 页

表 10 出水口 pH 自动监测设备比对监测结果表

现场测试人员	宝光	兴军、张建超		现场测试	日期	2021/0	7/14
测试地点		出水口		实验室分析	f日期	_ /	
	方法	仪器	8名称	仪器型号	仪器!	出厂编号	检出限
自动仪器	电极法	上表	長仪器	PC-3110	2102	2021010	1
			标准样品	测定			
标样编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (无量纲)	自动仪器 测定均值 (无量纲)	标样浓度 (无量纲)	绝对误差 (无量纲)	试验指 标限值 (无量纲)	结果 评定
	14:51	4.03					
	14:52	4.02					
1285-FS01-1-1	14:53	4.02	4.02	4.00	+0.02	±0.5pH	合格
1285-F501-1-1	14:54	4.02	4.02	4.00	+0.02	±0.5pn	D 111
	14:55	4.02	1 1 1				
	14:56	4.02					
			实际水样	测试			
样品编号	自动仪器测试时间	自动仪器 测定值 (无量纲)	自动仪器 测定均值 (无量纲	实验室 测定值 (无量纲)	绝对误差 (无量纲)	试验指 标限值 (无量纲)	结果 评定
	15:00	7.23					
	15:01	7.27					
1285 FGOC 1 1	15:02	7.30	7.30	7.2	+0.10	10.5-II	合格
1285-FS06-1-1	15:03	7.31	7.30	1.2	+0.10	±0.5pH	百倍
	15:04	7.33					
	15:05	7.34					
_ ''	15:09	7.37					
	15:10	7.38					
1285-FS06-1-2	15:11	7.39	7.40	7.3	+0.10	±0.5pH	合格
1283-1500-1-2	15:12	7.41	7.40	1.3	+0.10	±0.3pH	一百倍
	15:13	7.41					
	15:14	7.42					-
	15:18	7.43					
	15:19	7.44					
1005 ECOC 1 2	15:20	7.45	— 745 73	7.2	10.15	±0.5≂II	△₩
1285-FS06-1-3	15:21	7.45		+0.15	±0.5pH	合格	
	15:22	7.45					
	15:23	7.46					

比对检测结果: 1 组质控样、3 组实际水样的绝对误差均能满足《水污染源在线监测系统(CODcr、 NH_3 -N等)验收技术规范》HJ354-2019 标准中 pH 检测项目技术指标的要求。

第 12 页 共 14 页

表 11 进水口水质自动采样器水温比对监测结果表

现场测	试人员		宝兴军、	张廷	建超	现场测试日	期	202	1/07/14		
测试	地点		进力	kП		实验室分析日]期		1 -		
± =b	AN HE	方法		仪器名称		方法 仪器名称		仪器型号	仪器出	厂编号	检出限 (℃)
日列	仪器 -		/	北京格雷斯普		FC-9624YL (AB 双混均盒)	010321	32102	1		
					水质自动	采样器			l d		
序号	测试时	间	恒温箱设定 (℃)	官值	实际测量值 (℃)	绝对误差 ΔT (℃)	温度控制		结果 评定		
1	15:00		4		4.2	0.2	1				
2	15:10		4		4.2	0.2					
3	15:20		4		4.0	0.0			△₩		
4	15:30		4		4.0	0.0	±2		合格		
5	15:40		4		4.0	0.0					
6	15:50		4		3.8	0.2					

比对检测结果: 6组水温测试温度控制误差(最大值)能满足《水污染源在线监测系统(CODcr、NH₃-N等)验收技术规范》HJ354-2019标准中温度控制误差技术指标的要求。

表 12 出水口水质自动采样器水温比对监测结果表

现场	测试人员	宝兴	军、张	送建超		现场测试日期		2021	/07/14	
狈	试地点		出水口	1		实验室分析日期	朝		1	
,4	1=4.65 BB	方法	í	仪器名称		仪器型号		出厂编号	检出限 (℃)	
E	动仪器	1	北京	京格雷斯普	FC-9624YL (AB 双混均盒)		01032	2132102	1	
		±		水质自动	采样	器				
序号	测试时间	恒温箱设第(℃)	定值	实际测量(℃)	值	绝对误差 ΔT (℃)		党制误差 ℃)	结果 评定	
1	16:20	4		4.0		0.0				
2	16:30	4		4.0		0.0		- 44		
3	16:40	4		4.0		0.0		10	合格	
4	16:50	4		3.8		0.2	9	±2	百倍	
5	17:00	4		3.8		0.2				
6	17:10	4		3.6		0.4				

比对检测结果: 6组水温测试温度控制误差(最大值)能满足《水污染源在线监测系统(CODcr、NH₃-N等)验收技术规范》HJ354-2019标准中温度控制误差技术指标的要求。

第 13 页 共 14 页

6. 监测期间工况条件(此部分为非计量认证内容)

表 13 工况情况表

→ ······	か ロ 棒 7口	产品		设计生	产能力		实际	产量
土安)	产品情况	1		,			/	
	废水	处理工艺		A ² O 生物	勿池工艺	工艺		
	排	放去向	香柏河					
					**	2021/07/	14	25
	处理设施	设计处理能力	25			2021/07/	15	25
	(m ³ /h)				2021/07/	22	25
废水						2021/07/	23	25
	la v		2	2021/07/	14	600		
	A V THE	#是 (3/1)	2021/07/15 2021/07/22		15	600		
	头例积	文量(m³/d)			22	600		
			2021/07/23			600		
	企业正常年	运行天数(d)	36	5	每天生产时	付(h)		24

7.委托单位信息

表 14 委托单位信息

委托单位名称	云南深隆环保(集团)	有限公司	
委托单位地址	昆明市五华区滇缅大道	道西城时代 A 座 34 楼	
联系人	杜跃兰	联系电话	13708706637

8. 附件

云南尘清环境监测有限公司"云尘检字[2021]-1285号"检测报告。

第 14 页 共 14 页

(此页无检测数据)

编制

日期: 2021年 月28日

校核: 余小小

日期: 2021年 丁月 28日

审核:

日期: 2021年7月28日

日期: 2021年 7月 28日





检测报告

云尘检字[2021]-1285 号



项目名称: 龙陵县扶贫投资开发有限公司进水口、出水口

污染源自动监测系统设备验收比对委托监测

委托单位: _______ 云南深隆环保《集团》有限公司____

检测类别: 委托性监测

检测单位: 云南军清环境监测有限公司

报告日期: 2021年7月28日



声明

- 1、本报告无" 章"、"云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章"、"正本"章和"云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章"骑缝无效。
- 2、未经本机构批准,不得复制报告;复制报告需全文复印,复印未重新加盖"云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章"和"云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章"骑缝无效。
 - 3、报告无编制人、校核人、审核人、批准人四人签名无效。
 - 4、报告涂改无效。
- 5、对分析测试报告若有异议,务请收到报告之日起十五日内向本公司 申请复检,逾期不申请的,视为认可本检测报告。
- 6、来样委托分析测试、检测条件不能复现或工况波动大的样品,其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
 - 7、未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。

联系电话及传真: (0871) 68604079

质量投诉电话及传真: (0871) 68604079

邮政编码: 650302

实验室及实验室地址:

□ 昆钢实验室 昆明市安宁市昆钢钢海路

☑ 滇西检测中心 大理州大理市下关镇打渔村

云南尘清环境监测有限公司

云尘检字[2021]-1285 号

第1页共4页

1.样品情况

表 1 样品基本情况

被监测 单位名称	龙陵县扶贫投资开发有	限公司		Lean -
采样地点	废水2个点: 黄草坝污 黄草坝污水处理厂出水	水处理厂进水口(FS05#)、 口(FS06#)。	采样方式	自行采样
保存方式	废水: 氨氮、总氮、化	学需氧量常温加固定剂保存,	pH 现场监测。	
样品类型	废水	样品数量	6个	样
样品接收 状态描述	各采样点水样清,总磷 标识清晰。	(G)、总氮(G)、化学需	氧量(G),样	品包装完好,
采样人	宝兴军、张建超	现场采样/监测日期	2021/07/14~20 2021/07/22~:	
送样人	宝兴军	接样日期	2021/07/15、	2021/07/23
接样人	余红娟	标样/样品检测日期	2021/07/13~2 2021/07/21~	

注: "G"表示玻璃瓶装。

2.检测实验室、检测项目、检测方法、设备和人员

表 2 检测项目、检测方法、设备和检测人员一览表(昆钢实验室口 滇西检测中心图)

12 4	业火力、	一位例刀44、以田44位例)		亿 (比例 关 孤 主 口	换凸型的	41 Tree
c -	松湖 委日			检测使用设备		₩
序号	检测项目	位侧刀法	检出限	仪器名称、型号	仪器编号	检测人员
1	pН	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	1_	便携式酸度计 Phs10-3C	CQJL-117	宝兴军
2	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB13195-91	/	工作用玻璃液体温度计	CQJL-121	CQSGZ090 张建超 CQSGZ043
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025 mg/L	可见分光光度计 7228 型	CQJL-130	李湛彩 CQSGZ095
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4 mg/L	酸式滴定管	CQJL-132	余红娟 CQSGZ092
5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法 GB11893-89	0.01 mg/L	可见分光光度计 722S 型	CQJL-130	赵艳春 CQSGZ05

云南尘清环境监测有限公司 云尘检字[2021]-1285号 第 2 页 共 4 页

e -	松 河西日	+ √ \201 → >+	方 法	检测使用	没备	4A.25(1 B
序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称、型号	仪器编号	检测人员
6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分 光光度法 HJ636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光 度计 759S 型	CQJL-115	张姝敏 CQSGZ078

3.检测结果

表 3 化学需氧量标样配制及检测结果

	++ 4	配制日期: 2021/07/13	实验室测定日期: 2021/07/15
序号	样品编号	标样浓度(mg/L)	测定浓度(mg/L)
1	1285-FS01-1-1	25	26
2	1285-FS02-1-1	40	40
3	1285-FS03-1-1	100	103
4	1285-FS04-1-1	500	502

备注: 化学需氧量标液按照《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017 用邻苯二甲酸 氢钾配制。

表 4 氨氮标样配制及检测结果

ris or	14 U 49 U	配制日期: 2021/07/13	实验室测定日期: 2021/07/15
序号	样品编号	配制浓度(mg/L)	测定浓度(mg/L)
1	1285-FS01-1-1	1.5	1.52
2	1285-FS02-1-1	3	3.00
3	1285-FS03-1-1	10	10.0
4	1285-FS04-1-1	50	50.8

表 5 pH 标样配制及检测结果

rich II	** 口 (中 口	配制日期: 2021/07/13	实验室测定日期: 2021/07/13
序号	样品编号	配制浓度 (无量纲)	测定结果 (无量纲)
1	1285-FS01-1-1	4.00	3.97
备注: pH 标液片	用成套的 pH 缓冲剂	(邻苯二甲酸氢钾) 进行配	問。

云南尘清环境监测有限公司

云尘检字[2021]-1285 号

第3页共4页

表 6 总氮标样配制及检测结果

÷□ ₩□4i□		配制日期: 2021/07/21	实验室测定日期: 2021/07/23
序号	样品编号	配制浓度(mg/L)	测定浓度(mg/L)
1	1285-FS01-1-1	3	3.02
2	1285-FS02-1-1	30	30.5

表 7 总磷标样配制及检测结果

 		配制日期: 2021/07/21	实验室测定日期: 2021/07/2	
序号	样品编号	配制浓度 (mg/L)	测定浓度(mg/L)	
1	1285-FS01-1-1	0.3	0.311	
2	1285-FS02-1-1	a 1	1.04	

备注: 总磷标液用浓度为 1000mg/L 的有证标液 (191043-3) 进行配制。

表 8 黄草坝污水处理厂进水口(FS05#) 水样检测结果 单位: mg/L

序号	采样地点	采样日期	检测项目样品编号	pH (无量纲)	化学需 氧量	氨氮 %
	黄草坝污		1285-FS05-1-1	6.2	40	3.41
1	水处理厂 进水口	2021/07/14~ 2021/07/15	1285-FS05-1-2	6.2	43	3.36
	(FS05#)		1285-FS05-1-3	6.3	39	3.31

表 9 黄草坝污水处理厂出水口(FS06#) 水样检测结果 单位: mg/L

序号	采样地点	采样日期	样品编号检测项目	1285-FS06-1-1	1285-FS06-1-2	1285-FS06-1-3
	黄草坝污水处理厂	2021/07/14	pH (无量纲)	7.2	7.3	7.3
1	出水口 (FS06#)	2021/07/22~ 2021/07/23	总氮	3.08	2.94	3.17

云南尘清环境监测有限公司 云尘检字[2021]-1285 号

第4页共4页

表 10 水质自动采样器恒温箱水温监测结果

序号	监测日期	监测地点	监测项目监测时间	水温(℃)
1			15:00	4.2
2			15:10	4.2
3		进水口水质自动	15:20	4.0
4		采样器恒温箱	15:30	4.0
5			15:40	4.0
6	2021/07/14		15:50	3.8
7	2021/07/14	-	16:20	4.0
8			16:30	4.0
9		出水口水质自动	16:40	4.0
10		采样器恒温箱	16:50	3.8
11			17:00	3.8
12			17:10	3.6

4.委托单位信息

表 11 委托单位信息

委托单位名称	云南深隆环保(集团)	有限公司	118
委托单位地址	昆明市五华区滇缅大道	道西城时代 A 座 34 楼	
联系人	杜跃兰	联系电话	13708706637

日期: 2021 年 7月28日

日期: 2021 年 7 月 28 日

日期: 2021 年 7 月 2 岁日

日期: 2021 年

附件 7.7 设备环保认证证书、计量器具许可证、适用性检测报告 7.7.1、COD 分析仪







环境保护部 环境监测仪器质量监督检验中心

检测报告

质(认)字 No. 2017 - 126

产品名称: WQ1000型化学需氧量(COD)水质在线分析仪

委托单位: 深圳市正奇环境科技有限公司

认证检测 检测类别:

2017年9月4日 报告日期:

编制说明

- 本报告无检测单位"测试专用章"、"™章"及骑缝未加 盖"测试专用章"无效。
- 2. 本报告涂改无效, 无审核、签发人签字无效。
- 3. 本报告仅对被检样品负责。
- 4. 本报告复印件无效。
- 5. 本报告未经许可不得作为广告宣传。
- 6. 本报告有效期截止至2022年9月3日。
- 7. 对本报告如有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。

联系方式:

单 位: 中国环境监测总站 (环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)

地 址: 北京市朝阳区安外大羊坊 8 号院(乙)

电 话: (010) 84943048 或 84943049

传 真: (010) 84949037

邮政编码: 100012

第1页 共4页

环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心 检测报告

报告编号: 质(认)字 No. 2017-126

仪器名称	化学需氧量(COD) 水质在线分析仪	仪器型号	WQ1000					
委托单位	深圳	深圳市正奇环境科技有限公司						
生产单位	深圳市正奇 环境科技有限公司	样品数量	3 13					
样品出厂编号	01001500	01002200	01002300					
生产日期		2016年11月						
检测项目	2007 A 600-800 TO 400 COOK TO 400 COOK TO	AND ASSESSMENT VIOLE	吴差、记忆效应、电压试验、 对试验、最小维护周期、数					
送样日期	2017年6月	检测日期	2017年6月~2017年8月					
检测依据	(环境保护部环境监测位	1. 化学需氧量 (COD _{Cr}) 水质在线自动监测仪检测作业指导书 (环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心) 2. 环境保护产品技术要求 化学需氧量 (COD _{Cr}) 水质在线自动监测仪 (HI/F 377-2007)						
检测结论	合	格 (检测结果	详见表 1)					
仪器原理	重	铬酸钾氧化 分光	光度法					

报告编制人:王老皇 审核人: 五多名 签发人: 相如

第2页 共4页

表1 检测结果

序号	检测项目	技术要求		检测结果		单	项
d S	型 规 地	汉小女术	01001500	01002200	01002300	结	论
1	外 观	机箱外壳表面无裂 纹、变形、划痕、 污浊、毛刺、腐蚀、 生锈、磨损等现象。	符合技术要求		合	松	
2	性 能	系统具有设定、校对 和显示时间,并能通 过蜂鸣器报警并显 示故障内容。	符合技术要求			合	栓
3	重复性	≤5.0 %	2.3 %	1.8 %	2.0 %	合	松
4	零点漂移	±5 mg/L	- 3,1 mg/L	- 2.6 mg/L	- 2.8 mg/L	合	村
5	量程漂移	±10%	- 1.3 %	1.1 %	- 1.0 %	슈	松
6	示值误差	±10.0 %	- 3.4 %	6.2 %	1.5 %	合	朴
7	记忆效应	≤5 mg/L	1.6 mg/L	1.1 mg/L	1.8 mg/L	合	村
8	电压干扰	±5.0 %	- 2.7 %	- 0.1 %	1.0 %	合	村
9	环境温度 试验	±5.0%	- 2.7 %	- 2.6 %	- 3,1 %	合	析
10	一致性	≤10.0 %		1.3 %		合	析

第3页 共4页

续表

序号	16 GI	1項目	技术要求		检测结果		单项
11. 9	196.48	3 296 11	以小安水	01001500	01002200	01002300	结销
		城市废水		6.4 %	6.2 %	4.2 %	合 桁
		化工废水	COD≥50mg/L,	2.7 %	0.5 %	1.8 %	合格
	A PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	制药废水	相対決於≤10%	2.5 %	5.4 %	3.3 %	合 村
	对试验	造纸废水		4.8 %	1.8 %	4.2 %	合格
		食品废水	COD<50mg/L, 绝对设备Smg/L	2.3 mg/L	3.0 mg/L	0.8 mg/L	合格
12	最小维	护周期	≥168 h	>168 h	>168 h	>168 h	合格
13	数据有	效率	≥90.0 %	94.2 %	95.0 %	97.1 %	合析

检测结论:

经检测,此三台仪器已检测的性能指标符合"化学需氧量(COD_{Cr})水质在线自动监测 (文检测作业指导书"(环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)及"环境保护产品技术要求 化学需氧量(COD_{Cr})水质在线自动监测仪"(HJ/T 377-2007)标准中相关条款要求。

200 4	167	共 4	171
761 16	594	20. 14	.9%

	表 2	检测情况说明				
	仪器设备名称	型号	编号			
检测所用主要仪器	精密空盒气压表	DYM4 – 1	2098			
	温湿度计	WHM2 - ABC	0016381			
	接触式调压器	TDGC ₂ -5KVA	130310606			
设备名称、	环境试验箱	DSCR-020-50-P-AR	60016519360			
世号规格	污水循环槽	白制				
支编号	带	250 ml 锥形瓶的全玻璃回流:	装置			
	変阻电炉					
		50 ml 酸式滴定管				
检测环境 条 件	相对湿度: 30	℃ ~ 30 ℃; % ~ 64 %; 700 Pa ~ 102 000 Pa。				
备 注	 检测仪器零点漂 检测仪器量程漂 	范围为: 30-200 mg/L; 移溶液: 约 30 mg/L 邻苯二 移溶液: 约 160 mg/L 邻苯二 差溶液: 40 mg/L、80 mg/L 溶液;	甲酸氢钾溶液;			
	5. 数据有效率总检	测时间为 720 h。				

7.7.2、氨氮分析仪







环境保护部

环境监测仪器质量监督检验中心

检测报告

质(认)字 No. 2017-144

产品名称: WQ1000型氨氮水质在线监测仪 委托单位: 深圳市正奇环境科技有限公司 认证检测 检测类别: 2017年9月14日 报告日期:

编制说明

- 本报告无检测单位"测试专用章"、"**™**章"及骑缝未加 盖"测试专用章"无效。
- 2. 本报告涂改无效, 无审核、签发人签字无效。
- 3. 本报告仅对被检样品负责。
- 4. 本报告复印件无效。
- 5. 本报告未经许可不得作为广告宣传。
- 6. 本报告有效期截止至 2022 年 9 月 14 日。
- 7. 对本报告如有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。

联系方式:

单 位: 中国环境监测总站

(环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)

地 址: 北京市朝阳区安外大羊坊 8 号院(乙)

电 话: (010) 84943048 或 84943049

传 真: (010) 84949037

邮政编码: 100012

第1页 共4页

环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心 检 测 报 告

报告编号: 质(认)字 No. 2017-144

CONTRACTOR OF THE PARTY.	TOTAL STREET, THE STREET, STRE							
仪器名称	氨氮水质在线监测仪	仪器型号	WQ1000					
委托单位	深圳市正奇环境科技有限公司							
生产单位	深圳市正奇环境科技 有限公司	样品数量	3 台					
样品出厂编号	00001100	00001400	00001700					
生产日期		2016年11月						
检测项目		、pH影响试验、	是差、记忆效应、电压影响 一致性、实际废水样品比对					
送样日期	2017年6月	检测日期	2017年6月~2017年8月					
检测依据	1. 氨氮水质在线自动监测 质量监督检验中心) 2. 氨氮水质自动分析仪技		的(环境保护部环境监测仪器 1-2003)					
检测结论	合	格(检测结果	详见表 1)					
仪器原理		水杨酸分光光度	法					

报告编制人: 人名

审核人: 2 3 4 签发人

签发日期: 2017年 9月

第2页 共4页

表1 检测结果

序号	检测项目	技术要求			检测结果		单	项
7.5	位则坝日	12 /	小安	00001100	00001400	00001700	结	ié
1	外 观	机箱外壳表面无裂 纹、变形、划痕、 污浊、毛刺、腐蚀、 生锈、磨损等现象。		纹、变形、划痕、 污浊、毛刺、腐蚀、			合	枠
2	性 能	系统具有设定、校对 和显示时间,并能通 过蜂鸣器报警并显 示故障内容。		符合技术要求			合	棹
3	重复性	<	2.0 %	0.5 %	0.4 %	0.6 %	合	梓
4	零点漂移	≤0.	.02 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	合	柱
5	量程漂移	<	1.0 %	0.44 %	0.52 %	0.43 %	合	栓
		20%*	±8.0 %	0.4 %	- 0.1 %	1.3 %	合	梓
6	示值误差	50%*	±5.0 %	1.6 %	2.2 %	3.7 %	合	梓
		80%*	±3.0 %	2.8 %	2.1 %	2.2 %	合	栓
_	to by all the	20%*	±0.3 mg/L	<0.001 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	合	柁
7	记忆效应	80%*	±0.2 mg/L	0.001 mg/L	0.06 mg/L	0.05 mg/L	合	格
8	电压影响	±	5.0 %	0.7 %	0.8 %	1.0 %	合	栓
9	pH影响	±	6.0 %	- 2.5 %	- 2.9 %	- 3.4 %	合	村

^{*:} 测试溶液浓度相对于检测范围的百分比。

第3页 共4页

续表

序号	检测	的项目	技术要求		检测 结果			
-	100.00	位例项目 仅不要求		00001100 00001400		00001400	00001700	结计
10 环	环境流	温度影响	≤5.0 %	- 2.3 %	- 1.7 %	- 2.7 %	合析	
	-	制药废水	复氮<≥0mg/L,	0.003 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	合 柘	
	实际废	城市废水	绝对规整≤0.2mgL	0.09 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	合格	
11	水样品比对试	化工废水		1.0 %	0.8 %	0.6 %	合格	
	nA.	食品废水	氨氨≥2.0 mg/L。 相对误差≤10%	0.3 %	0.4 %	0.6 %	合 棹	
		造纸废水		0.4 %	0.7 %	0.5 %	合 格	
12	最小组	作护周期	≥168 h	>168 h	>168 h	>168 h	合格	
13	数据有效率		≥90.0 %	93.1 %	97.1 %	97.2 %	合 格	
14		致 性	≤10.0 %		0.6 %		合 格	

检测结论:

经检测,此三台仪器已检测的性能指标符合"氨氮水质在线自动监测仪检测作业指导书" (环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)及"氨氮水质自动分析仪技术要求" (HJ/T 101-2003)标准中相关条款要求。

020	4	700	- 4	h-		727
383	4	贝	- 3	Æ	4	贝

	表 2	检测情况说明	
	仪器设备名称	型号	编号
	精密空盒气压表	DYM4 - 1	2098
	温湿度计	WHM2 - ABC	0016381
检测所用	接触式调压器	TDGC2-5KVA	130310606
主要仪器	环境试验箱	DSCR-020-50-P-AR	60016519360
设备名称、	紫外/可见光分光光度计	UV-2550	A10844534021
型号规格 受编号	污水循环槽	自制	
		f需的常规实验设备和试剂 和滴定法》和 HJ536-2009	
检测环境	质 氨氮的测定 蒸馏-中和酸分光光度法》的要求 室 温: 25 ℃	和滴定法》和 HJ536-2009	
检测环境	质 氨氮的测定 蒸馏-中和酸分光光度法》的要求 室 温: 25 ℃ 相对湿度: 31%	和滴定法》和 HJ536-2009	

7.7.3、总磷分析仪







环境保护部 环境监测仪器质量监督检验中心

检测报告

质(认)字 No. 2017 - 184



产品名称:

WQ1000 型总磷水质在线分析仪

委托单位:

深圳市正奇环境科技有限公司

检测类别:

认证检测

报告日期:

2017年11月24日

制说明 盖"测试专用章"无效。 2. 本报告涂改无效, 无审核、签发人签字无效。 3. 本报告仅对被检样品负责。 4. 本报告复印件无效。 5. 本报告未经许可不得作为广告宣传。 6. 本报告有效期截止至 2022 年 11 月 23 日。 7. 对本报告如有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单 位提出,逾期不予受理。 联系方式: 单 位: 中国环境监测总站 (环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心) 址: 北京市朝阳区安外大羊坊 8 号院(Z) 话: (010) 84943048 或 84943049 传 真: (010) 84949037 邮政编码: 100012

第1页 共4页

环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心 检 测 报 告

报告编号: 质(认)字 No. 2017-184

仪器名称	总磷水质在线分析仪	仪器型号	WQ1000				
委托单位	深圳市正奇环境科技有限公司						
生产单位	深圳市正奇 环境科技有限公司	样品数量	3 台				
样品出厂编号	13000500	13000900	13001000				
生产日期		2016年5月	ĺ				
检测项目	Variable Variable Variable		移、量程漂移、直线性、平 际水样比对实验、电压稳定				
送样日期	2017年8月	检测日期	2017年8月~2017年10月				
检测依据		水质自动分析仪技 (HJ/T 103 – 200					
检测结论	合 格 (检测结果详见表 1)						

股告编制人:王吃多 审核

审核人: かん

签发日期: 20

第2页 共4页

表1 检测结果

序号	号 检测项目	技术要求		检测结果		单	项
4 4	H. W X. L.	A A A A	13000500	13000900	13001000	结	论
1	外 观	机箱外壳表面无裂 纹、变形、划痕、污 浊、毛刺、腐蚀、生 锈、磨损等现象。	符合技术要求		合	格	
2	性能	系统具有设定、校对 和显示时间。能通过 蜂鸣器报警并显示 故障内容。	符合技术要求				格
3	重复性误差	±10%	0.3 %	0.2 %	0.4 %	合	格
4	零点漂移	±5%	0.1 %	0.1 %	0.1 %	合	格
5	量程漂移	±10 %	- 0.3 %	0.2 %	- 0.7 %	合	格
6	直线性	±10%	2.4 %	2.9 %	2.2 %	合	格
7	MTBF	≥720 h/次	1440 h 故障 1 次	1440 h 无故障	1440 h 无故障	合	格
8	电压稳定性	指示值变动在 ±10%之内	- 0.6 %	0.6 %	0.8 %	合	格
9	绝缘阻抗 >5MΩ		>5ΜΩ	>5ΜΩ	>5MΩ	合	格

续			架			存			(HJ/T 103 –
			郑	4.1	3.5	2.1	1.6	8.0	
		13001000	+	1.2	6.4	1.0	6.7	1.0	水 要求,
		П	炬	9.0	1.5	2.4	1.4	1.0	析仪技
	(%)	50400	単	5.1	3.7	1.9	1.5	8.0	自动分
	结果	13000900	-	9.0	0.4	1.6	0.7	1.7	· 公本
	極	-	恒	3.7	0.2	1.7	1.0	0,4	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4
			供	6.2	5.2	2.0	1.1	0.4	能指标名
		13000500	#	0.3	0.2	1.3	9.4	6.0	测的性
			恒	9.0	0.4	1.4	0.7	0.5	器已检约要求。
		\#\ **	水样类型 複	城市废水	制药废水	化工废水	造纸废水	食品废水	经检测,此三台仪器已检测的性能指标符合"总磷水质自动分析仪技术要求"2003)标准中相关条款的要求。
		科	極		相对误差	绝对值的恶格	⊤ श्र ॥ ≤10%		经格2003)标
		200	項目			本 本 註	比 实 報		检测结论
		序号				10			類

	表 2 格	放測情况说明			
	仪器设备名称	型号	编号		
检测所用	电子秒表	SEIKO	T4976660025799		
主要仪器	精密空盒气压表	DYM4 – 1	2098		
设备名称、	温湿度计	WHM2 - ABC	0016381		
型号规格 及 编 号	紫外/可见光分光光度计	UV-2550	A10844534021		
	污水循环槽	自制			
检测环境	室 温: 24 ℃ ~ 30 ℃; 相对湿度: 18% ~ 53%; 大 气 压: 101 300 Pa ~ 102 300 Pa。				
备 注	 检测时仪器量程设定值 检测仪器零点漂移溶液 检测仪器量程漂移溶液 检测仪器直线性标准溶 比对实验水样高、中、低 检测仪器平均无故障连 	: 蒸馏水; : 8 mg/L 的总磷标准; 液: 5.0 mg/L 的总磷标 长浓度系列;约含总磷 8	示准溶液; 3 mg/L、1 mg/L、0.3mg/L;		

7.7.4、总氮分析仪



环境保护产品认证证书

证书编号: CCAEPI-EP- 2018-637

持证单位名称: 深圳市正奇环境科技有限公司

持证单位地址: 深圳市南山区西丽街道阳光四路阳光工业区采帝印刷厂三楼西面

生产厂名称: 深圳市正奇环境科技有限公司

生产厂地址: 深圳市南山区西丽街道阳光四路阳光工业区采帝印刷厂三楼西面

产品名称: 总氮水质在线分析仪

产品型号: WQ1000型

产品标准/技术要求: 总氮水质自动分析仪技术要求(HJ/T102-2003)

认证模式:产品检验+工厂(现场)检查+认证后监督

发证日期: 2018年 水序25

有效期至: 2021年7月25日

发证机构:中环协会北京)认证中心

DE CAEP

签发人: 易 斌







环境保护部

环境监测仪器质量监督检验中心

检测报告

质(认)字 No. 2018 - 159



产品名称:

WQ1000 型总氮水质在线分析仪

委托单位:

深圳市正奇环境科技有限公司

检测类别:

认证 检测

报告日期:

2018年7月23日

编制说明

- 本报告无检测单位"测试专用章"、"**™**章"及骑缝未加 盖"测试专用章"无效。
- 2. 本报告涂改无效,无审核、签发人签字无效。
- 3. 本报告仅对被检样品负责。
- 4. 本报告复印件无效。
- 5. 本报告未经许可不得作为广告宣传。
- 6. 本报告有效期截止至 2023 年 7 月 22 日。
- 7. 对本报告如有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。

联系方式:

单 位:中国环境监测总站 (环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)

地 址:北京市朝阳区安外大羊坊 8.号院(乙)

电 话: (010)84943048 或 84943049

传 真: (010)84949037

邮政编码: 100012

第1页,共5页

环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心 检 测 报 告

报告编号: 质(认)字 No.2018-159

仪器名称	总氮水质在线分析仪	仪器型号	WQ1000			
委托单位	深圳	市正奇环境科技	有限公司			
生产单位	深圳市正奇 环境科技有限公司 样品数量 3 台					
样品出厂编号	17001015	17001013	17001016			
生产日期	2017年12月					
检测项目	AND A CHRONICAN I THE CONTROL OF THE CONTROL OF		移、量程漂移、直线性、平示水样比对实验、电压稳定			
送样日期	2018年5月	检测日期	2018年5月~2018年7月			
送样日期检测依据	5000000	检测日期 水质自动分析仪5 (HJ/T 102 - 200)	技术要求			
	5000000	水质自动分析仪抗 (HJ/T 102 - 200)	支术要求			

报告编制人: 苍岩

审核人: 下外心

签发人

签发日期: 2018年7月

H.

1

第2页,共5页

表 1 检测结果

序号	4A 394 75 CI	化证化计		检测结果		单项	
于亏	检测项目	技术要求 -	17001015	17001013	17001016	结论	
1	外 观	机箱外壳表面无裂 纹、变形、划痕、污 浊、毛刺、腐蚀、生 锈、磨损等现象。		符合技术要求			
2	性能	系统具有设定、校对 和显示时间。能通过 蜂鸣器报警并显示 故障内容。	符合技术要求			合格	
3	重复性误差	±10 %	1.5 %	1.7 %	0.8 %	合格	
4	零点漂移	±5 %	0.3 %	0.3 %	-0.2 %	合格	
5	量程漂移	±10 %	-0.3 %	1.2 %	0.6 %	合格	
6	直线性	±10 %	1.5 %	1.0 %	1.0 %	合格	
7	МТВБ	≥720 h/次	1440h 故障 1 次	1440h 无故障	1440h 故障 1 次	合格	
8	电压稳定性 指示值变动在 ±10%之内		-0.8 %	-3.2 %	-1.3 %	合格	
9	绝缘阻抗 >5MΩ		>5MΩ	>5MΩ	>5MΩ	合格	

续表	,	世 社	北路			小格			(HJ/T 102 – 2003)
			低	6.0	3.7	5.5	9.0	0.7	HJ/T 10
		17001016	#	1.4	3.1	3.8	1.5	1.9	
		-	框	7.6	4.2	2.6	3.0	1.9	技术
	果 (%)		供	8.0	1.8	5.8	1.7	1.5	分析仪
	架	17001013	#	1.1	2.6	2.2	1.2	2.0	、质自动
	製製	1	框	3.7	4.7	3.1	3.0	2.8	6. 6. 6. 6. 7.
			無	8.0	4.0	4.8	5:1	1.6	家符合
		17001015	#	1.2	2.7	2.9	1.2	1.8	性能指
			框	5.2	3.6	3.6	3.8	2.7	检测的
	仪器编号	***	水样类型液	化工废水	食品废水	城市废水	制药废水	造纸废水	此三台仪器已检测的性能指标符合"总氮水质自动分析仪技术要求"款的要求。
		技术	要求		相对误差绝对	值的平均值<	10%	*	经检测, 此三台仪署 标准中相关条款的要求。
		兩個	通目		外函	大され	を発		检测结论
		中性				10			包

 \mathbf{I}

第 4 页, 共 5 页

表 2 样品主要零部件配置表及照片

部件名称	规格型号	主要技术指标	生产单位
计量模块	ZQJL-01	内径: φ6 mm; 外径: φ8 mm	深圳市正奇环境 科技有限公司
主板	ZQMC-01	模拟输出: 1 路 4~20 mA: 数字通讯: RS232/RS485	深圳市正奇环境 科技有限公司
电磁阀	WTB-2-1/4UGVT- 19 24VDC	通径: φ1.6 mm 流体压力: -90~200 KPa	高砂电气(苏州)有限公司
蠕动泵	BZ15-13-B+T-S201	绝缘电阻: ≥100 MΩ 步距角: 1.8° 转速范围: ≤300 rpm	兰格恒流泵有限 公司

主机图片

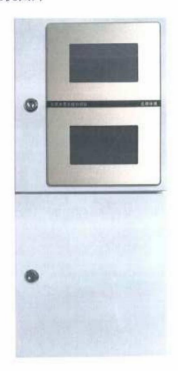




	表3 检	测情况说明	
	仪器设备名称	型 号	编号
检测所用	电子秒表	SEIKO	T4976660025799
主要仪器	精密空盒气压表	DYM4 – 1	2098
设备名称、型号规格	温湿度计	WHM2 - ABC	0016381
及編号	紫外/可见光分光光度计	UV-2550	A10844534021
	污水循环槽	自制	-M44
检测环境 条 件	室 温: 25 ℃ ~ 相对湿度: 13 % ~: 大 气 压: 101 300 Pa	53 %;	
备 注	 检测时仪器量程设定值 检测仪器零点漂移溶剂 检测仪器量程漂移溶剂 检测仪器直线性标准浴 比对实验水样高、中、mg/L: 检测仪器平均无故障道 	i: 蒸馏水; i: 40 mg/L 的总氮标剂 i液: 25.0 mg/L 的总领 低浓度系列: 约含总	.标准溶液: 氮 40 mg/L、15 mg/L、

7.7.5、数采仪







环境保护部 环境监测仪器质量监督检验中心

检测报告

质(认)字 No. 2018 - 212

产品名称:	K37A型环保数采仪
委托单位:	广州博控自动化技术有限公司
检测类别:	证 检 测 季
报告日期:	2018年10月22日

1

Ш

N

编制说明

- 1. 本报告无检测单位"测试专用章"、"**PA**章"及骑缝未加 盖"测试专用章"无效。
- 2. 本报告涂改无效,无审核、签发人签字无效。
- 3. 本报告仅对被检样品负责。
- 4. 本报告复印件无效。
- 5. 本报告未经许可不得作为广告宣传。
- 6. 本报告有效期截止至 2023 年 10 月 21 日。
- 7. 对本报告如有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。

本机构通讯资料:

单 位: 中国环境监测总站

(环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)

地 址: 北京市朝阳区安外大羊坊 8 号院(乙)

电 话: (010) 84943052 或 84943106

传 真: (010) 84949037

邮政编码: 100012

第1页 共5页

环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心 检测报告

报告编号: 质(认)字 No. 2018-212

仪器名称	环保数采仪	仪器型号	K37A				
委托单位	广州博控自动化技术有限公司						
生产单位	广州博控自动化 技术有限公司	样品数量	3 台				
样品出厂编号	756877X8356010	756877X8356020	756877X8316030				
生产日期	2018年3月						
检测项目	数据采集误差、系统时钟计时误差、平均无故障连续运行时间 (MTBF)、存储容量、断电保护功能、绝缘阻抗和控制功能等。						
送样日期	2018年7月	检测日期	2018年7月~2018年10月				
检测依据	污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求 (HJ 477 – 2009)						
检测结论	合	格 (检测结果详	见表 1)				
CPU 结构	ARM Cortex-A8						

报告编制人: 九十二 审核人: 九十二

第2页 共5页

表 1 检测结果

序	检测	井 孝 亜 ポ	检测结果 技术要求			单 项
号	项目	12 小 安 水	756877X83 756877X83 56010 56020		756877X83 16030	结 论
1	外 观	应符合 HJ 477-2009 标准中 4.3 要求。	9	符合要求		合格
2	通讯方式	应符合 HJ 477-2009 标准中 4.4 要求。	符合要求			合格
3	构 造	应符合 HJ 477-2009 标准中 4.5 要求。	符合要求			合格
4	断电保护 功 能	应符合 HJ 477-2009 标准中 4.7 要求。	符合要求			合格
5	数据导出 功 能	应符合 HJ 477-2009 标准中 4.8 要求。	符合要求		合格	
6	看门狗复 位 功 能	应符合 HJ 477-2009 标准中 4.9 要求。	符合要求		合格	
7	系统防病毒 功能	应符合 HJ 477-2009 标准中 4.10 要求。	符合要求		合格	
8	数据保密 功 能	应符合 HJ 477-2009 标准中 4.11 要求。	符合要求			合格

第3页 共5页

续表

序	检测	技 米 更 龙	检测结果 技术要求			
号	项目	13	756877X83 56010	756877X83 56020	756877X83 16030	结 论
9	通讯协议	符合"污染物在线监 控(监测)系统数据 传输标准(HJ 212-2017)"的要求。	1	符合要求		合格
10	控制功能	应符合 HJ 477-2009 标准中 5.3.5 要求。	符合要求			合格
11	数据采集 误 差	≤1‰	0.5 ‰	0.5 ‰	0.7 ‰	合格
12	系统时钟计时误差	≤±0.5‰	0.02 ‰	0.02 ‰	0.06 ‰	合格
13	存储容量	至少存储 14400 条 记录。	>14400条			合格
14	MTBF	1440 h 以上		>1440 h		
15	绝缘阻抗	20 MΩ以上	>20 MΩ			合格

检测结论

经检测,此三台数据采集传输仪已检测的性能指标符合"污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求(HJ477-2009)"标准中相关条款要求。

第4页 共5页

表 2 样品主要零部件配置表

部件名称	规格型号	主要技术指标	生产单位
MCU	K37_BASE	处理器: ARM Cortex-A8存储容量: 16 GB操作系统: Linux硬件接口: 8 路模拟量输入、8路开关量输入、4 路开关量输出、8 路 RS232 、1 路 RS485液晶显示屏: 10.1 寸 TFT	广州博控自动化技术 有限公司
显示屏	EJ101IA-01G	分辨率: 1280 * 800 接口: LVDS 亮度 (cd/m²): 350	群创光电股份有限公司
锂电池组	NCR18650PF	标称电压: 12.6 V 标称容量: 5.8AH 最大充电电流: 0.5 A 最大放电电流: 10 A 过充电保护电压: 12.6 V 过放电保护电压: 9.6 V	日本松下电器 产业株式会社

样品图片

112





M

11

H

第	5	页	共	5	顶

表 3 检测情况说明

检测所用	仪器设备名称	型 号	编号
主要仪器	秒表	DM1-002	-
设备名称、	恒流源	VICTOR78	99155738
型号规格	温湿度计	WHM2 – ABC	3 - Z - 08
及编号	绝缘电阻表	ZC – 7	3 – D1 – 47
检测环境 条 件	室 温: 20°C 相对湿度: 15 % 大 气 压: 99 kP 电源电压: 220 V	~85 %;	Hz.
备注	0~1000 (无量组		2于数采仪显示的数值为 无量纲)三个数值进行检



7.7.6、水质自动采样器







环境保护部

环境监测仪器质量监督检验中心

检测报告

质(认)字 No. 2017-131



产品名称:	DR-803 型水质自动采样器
委托单位:	河北德润厚天仪器制造有限公司
检测类别:	认证检测
报告日期:	2017年9月4日

编制说明

- 本报告无检测单位"测试专用章"、"**№**章"及骑缝未加 盖"测试专用章"无效。
- 2. 本报告涂改无效,无审核、签发人签字无效。
- 3. 本报告仅对被检样品负责。
- 4. 本报告复印件无效。
- 5. 本报告未经许可不得作为广告宣传。
- 6. 本报告有效期截止至2022年9月3日。
- 7. 对本报告如有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。

本机构通讯资料:

单 位: 中国环境监测总站 (环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)

地 址: 北京市朝阳区安外大羊坊 8 号院(乙)

电 话: (010) 84943052 或 84943106

传 真: (010) 84949037

邮政编码: 100012

第1页 共4页

环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心 检 测 报 告

报告编号: 质(认)字 No. 2017-131

仪器名称	水质自动采样器	仪器型号	DR-803		
委托单位	河北德;	润厚天仪器制造有	限公司		
生产单位	河北德润厚天仪器制造 有限公司	样品数量	3 台		
样品出厂编号	DR8031116126	DR8031116138	DR8031116142		
生产日期	2017年2月				
检测项目	采样量误差、等比例采样量误差、机箱内温度控制误差、系统时钟时间控制误差、采样垂直高度、水平采样距离、绝缘阻抗、管路系统气密性和平均无故障连续运行时间(MTBF)等。				
送样日期	2017年6月	检测日期	2017年6月~2017年8月		
* > >	水质自动采样器技术要求及检测方法				
检测依据	(HJ/T 372 - 2007)				
检测结论	合	格 (检测结果详	见表 1)		

报告编制人: 7211

审核人: 全多差

签发入:

E发日期: 2017年 9月 4

126

表1 检测结果

序	检测	4 4 4	检测结果			检测结果 技术要求		单项
号	项目	拉 小 妥 氺	DR803111 DR803111 DR803111 6126 6138 6142		结论			
1	外 观	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.3 要求。		符合要求		合格		
2	构 造	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.4 <mark>要求</mark> 。		符合要求	U	合格		
3	时间设定 功 能	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.5 要求。	符合要求			合格		
4	断电保护 功 能	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.6 要求。	符合要求		合格			
5	远程控制 功 能	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.8 要求。	符合要求		合格			
6	最 小 采 样 量	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.10 要求。	符合要求		合格			
7	最小采样 间 隔	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.10 要求。	符合要求		合格			
8	数据保存 功 能	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.11 要求。	符合要求		合格			
9	自动清洗功能	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.12 要求。	符合要求		合格			
10	自动终止采样功能	符合 HJ/T 372-2007 标准中 4.13 要求。	符合要求			合格		

第3页 共4页

续表

序	检测	检测 # 4 更素		检测结果		
号	项目	技术要求	DR803111 6126	DR803111 6138	DR803111 6142	结 论
11	采 样 量误 差	≤±10%	0.1%	0.1%	-0.1%	合格
12	等比例采 样量误差	≤±15%	-5.0%	-4.8%	-4.9%	合格
13	系统时钟时间控制。	△1≤0.1%	0.01%	0.03%	0.03%	合格
15	误差	∆12≤30 s	0	0	1.0 s	合格
14	机箱内温度控制误差	±2℃以内	1.0 °C	1.4 °C	1.0 °C	合格
15	垂直采样 高 度	≥5 m	>5 m	>5 m	>5 m	合格
16	水平采样 距 离	≥50 m	>50 m	>50 m	>50 m	合格
17	管路系统 气 密 性	≤-0.05 MPa	-0.085 MPa	-0.080 MPa	-0.084 MPa	,合格
18	MTBF	≥1440 h/次		>1440 h/次		合格
19	绝缘阻抗	$>$ 20 M Ω	>20 MΩ			合格
检测结论		则,此三台水质自动采 及检测方法(HJ/T 372	ALL VALUE CONTRACTOR OF	No. CONTROL MANAGEMENT OF THE STATE OF THE S		样器

第4页 共4页

表 2	检测情况说明

仪器设备名称	型号	编号
秒表	DM1 - 002	=
数字显示温度计	JM624	HNYB-0108
负压表	真空表	6021
绝缘电阻表	ZC – 7	3 – D1 – 47
量筒	BOMEX	100 mg
卷尺	手摇架式卷尺	JX02002234
	秒表 数字显示温度计 负压表 绝缘电阻表 量筒	秒表 DM1 - 002 数字显示温度计 JM624 负压表 真空表 绝缘电阻表 ZC - 7 量筒 BOMEX



检测环境

件

条

室 温: 20 ℃ ~ 28 ℃;

相对湿度: 15% ~ 75%;

大气压: 100.8 kPa ~ 103.8 kPa;

电源电压: 220 V±22 V , 频率 50 Hz±0.5 Hz。

7.7.8、pH 分析仪



中国环境保护产品认证证书

证书编号: CCAEPI-EP-2019-778

申请单位名称:上泰仪器(昆山)有限公司

申请单位注册地址: 江苏省昆山市周市镇黄浦江北路 569 号

制造商名称: 上泰仪器(昆山)有限公司

制造商地址: 江苏省昆山市周市镇黄浦江北路 569 号

生产厂名称: 上泰仪器(昆山)有限公司

生产厂地址: 江苏省昆山市周市镇黄浦江北路 569 号

产品名称: 微电脑 pH/ORP 变动器

产品商标/型号/规格: PC-3110 型

产品标准/技术要求:《pH 水质自动分析仪技术要求》

(HJ/T 96-2003)

认证模式: 工厂(现场)检查+产品检验+认证后监督

发证日期: 2019年09月06日

有效期至: 2022年 09 周京6

发证机构:中环协 (北京) 认证中心



法定代表人: 为 认

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持



本证书有效性查证





环境保护部 环境监测仪器质量监督检验中心

检测报

质(认)字 No. 2016 - 167



产品名称: PC-3110 型微电板 产品 交送器 委托单位: 上泰仪器 (昆山) 有限 检测类别: 2016年 报告日期:

编制说明

- 本报告无检测单位"测试专用章"、"**™**章"及骑缝未加 盖"测试专用章"无效。
- 2. 本报告涂改无效,无审核、签发人签字无效。
- 3. 本报告仅对被检样品负责。
- 4. 本报告复印件无效。
- 5. 本报告未经许可不得作为广告宣传。
- 6. 本报告有效期截止至 2021 年 10 月 31 日。
- 7. 对本报告如有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。

联系方式:

单 位: 中国环境监测总站

(环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)

地 址: 北京市朝阳区安外大羊坊 8 号院(乙)

电 话: (010) 84943048 或 84943049

传 真: (010) 84949037

邮政编码: 100012

第1页 共4页

环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心 检 测 报 告

报告编号: 质(认)字 No. 2016-167

产品名称	微电脑 pH/ORP 变送器	产品型号	PC-3110	
委托单位	上泰位	义器 (昆山) 有限	· · · ·	
生产单位	上泰仪器(昆山)有限公司	样品数量	3 台	
样品出厂编号	1601007776	1601007777	1601007787	
生产日期		2016年1月		
检测项目	重复性、漂移(pH=9)、漂移(pH=7)、漂移(pH=4)、响应时间、温度补偿精度、平均无故障连续运行时间(MTBF)、实际水样比对试验、电压稳定性和绝缘阻抗			
送样日期	2016年6月	检测日期	2016年7月~2016年9月	
检测依据	pH 水质自动分析仪技术要求 (HJ/T 96-2003)			
检测结论	合 格 (检测结果详见表 1)			
仪器原理	,	电极法	為监测仪器系	

报告编制人: 杨字

审核人: 4_3% 签发人

签发日期: 2016年 L

第2页 共4页

表1 检测结果

序号	检测项目	技术要求		检测结果			项
			1601007776	1601007777	1601007787	结	论
1	外 观	机箱外壳表面无裂 纹、变形、划痕、污 浊、毛刺、腐蚀、生 锈、磨损等现象。	3	符合技术要求			格
2	性能	系统具有设定、校对 和显示时间,并能通 过蜂鸣器报警并显 示故障内容。	7	符合技术要求			格
3	重复性	±0.1 pH 以内	0.01 pH	< 0.01 pH	0.01 pH	合	格
4	漂 移 (pH=9.180)	±0.1 pH 以内	- 0.03 pH	- 0.03 pH	- 0.05 pH	合	格
5	漂 移 (pH =6.865)	±0.1 pH 以内	- 0.01 pH	- 0.01 pH	- 0.02 pH	合	格
6	漂 移 (pH =4.008)	±0.1 pH 以内	- 0.01 pH	0.01 pH	- 0.01 pH	合	格
7	响应时间	0.5 min 以内	0.29min	0.08 min	0.10 min	合	格
8	温度补偿 精 度	±0.1 pH 以内	- 0.07 pH	0.09 pH	- 0.04 pH	合	格
9	MTBF	≥720 h/次	1440h 无故障	1440h 无故障	1440h 无故障	合	格
10	电压稳定性	指示值的变动在 ±0.1 pH以内	- 0.02 pH	0.01 pH	- 0.02 pH	合	格
11	绝缘阻抗	5MΩ以上	>5 MΩ	$>$ 5 M Ω	>5 MΩ	合	格

第3页 共4页

	续表 1																		
序号	检测项目		技术要求	检测结果			单 项												
71 3	12		及水及水	1601007776	1601007777	1601007787	结 论												
		1#化工废水		0.02 pH	- 0.02 pH	- 0.04 рН													
		2 [#] 化工废水		0.03pH	0.03 рН	- 0.02 pH													
		3 [#] 化工废水		0.04 pH	0.05 рН	0.01 рН													
	实	4 [#] 石化废水		0.02pH	0.03 pH	0.02 pH													
12	际水	5 [#] 石化废水	±0.1 pH 以内	- 0.05 pH	- 0.06 рН	- 0.05 pH	合												
12	样	样比	6 [#] 石化废水	±0.1 pH 5/1	- 0.05 pH	- 0.05 pH	- 0.04 рН	格											
	对	_# <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- >4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <- \$4 <-		- 0.05 pH	- 0.03 pH	- 0.04 pH													
														8#印染废水		0.04 рН	0.07 рН	0.05 pH	
		9#印染废水		- 0.02 pH	0.04 рН	0.04 рН													
		10 [#] 食品废水		- 0.02 pH	- 0.04 pH	- 0.02 pH													
检测结论			经检验,山分析仪技术要	北三台仪器已 求"(HJ/T 96		-													

第4页 共4页

事	9	

检测情况说明

	仪器设备名称	型号	编号	
检测所用 主要仪器 设备名称、 型号规格 及 编 号	水质综合测定仪	Thermo Orion	G02343	
	调压器	SD – 2410 – J	日 3-D1-26	
	绝缘电阻表	ZC – 7	96041170	
	精密空盒气压表	DYM4-1	2098/88	
	温湿度计	JWS-A1-2	Zh3	
	电子秒表	SJ9-1	6435	
检测环境 条 件	室 温: 21 ℃ ~ 24 ℃; 相对湿度: 40 % ~ 58 %; 大 气 压: 101 000 Pa ~ 112 000 Pa。			
备 注	 检测仪器平均无故障连续运行时间: 1400 h; 实际水样比对性能实验中废水 pH 值分布范围在 pH=2~pH=11; 本次检测仅针对 pH 部分进行。 			

7.7.9、超声波明渠流量计





附件 7.8 在线运维管理制度

水污染源在线监测系统

站房管理制度

- 1. 保持站房清洁、整齐、安静,监测站房内不得吸烟、喧哗和进食。
- 2. 无关人员未经批准不得随意进入监测站房;外来人员进入监测站房,须经有 关负责人许可,并由相关人员陪同。
- 3. 监测站房各种仪器、设备和工具应分类放置,妥善保管。
- 4. 使用各种仪器及水、电等设施,应按使用规范进行操作,确保安全。
- 5. 监测过程中产生的"三废",必须按规定进行处理,不得随意排放、丢弃。有毒、有害化学物品的管理和使用严格遵守《化学试剂管理制度》。
- 6. 不得随意中断仪器电源。站房内电源不得外接无关设备。
- 7. 使用完毕后的仪器设备要清理、清洁,并恢复到原位,注意打扫站房卫生。
- 8. 监测站房发生意外事故时,应迅速切断电源、水源等;立即采取有效措施, 及时处理,并报告单位领导。

离开监测站房前,必须认真检查电源、门窗、空调,确保监测站房的安全。

水污染源设在线监测系统

岗位责任制度

- 1、操作人员必须经过培训合格,才能上机操作。
- 2、操作人员必须具有良好的职业道德,坚持实事求是的科学态度和一丝不苟的工作作风,遵守监测站房的一切规章制度,不得违规操作。
- 3、熟悉掌握本岗位监测分析技术,熟悉和执行本岗位技术规范、方法等,确保监测数据准确。
- 4、坚持每天检查在线监测系统运行状况,清理流量槽。按要求认真填写系统运行记录。
- 5、不得随意更改仪器安装位置、系统电路、气路和参数设置。
- 6、做好生产运行记录。如遇放假、停产、停电、污染治理设施停运检修等情况, 应及时记录起始和结束时间,并通知区环保局、运营维护商。注意要点:
 - A. 如遇国庆、农历年等长假期间,企业照常生产的,需保证监测站房照常供电,反吹气源等照常供应,使在线监测设备如常运行:
 - B. 如遇长假期间企业停电、工程改造、设备检修等,分析仪器需要停止运行的,需提前报告区环保局,并提前通知运营维护商,以便对仪器进行保养工作。
- 7、如发现在线监测系统运行异常时,应及时报告主管,并约定运营维护商及时 检查、修理;做好在线监测系统故障记录,及时收集现场维护记录表单并整理归 档。
- 8、协助仪器专业维护人员定期进行仪器维护和校验。
- 9、如有疑问,请致电:

云南深降环保(集团)有限公司 运维部

客服电话: 0871-68816176

水污染源在线监测系统

仪器设备操作、使用和维护规程

- 1. 操作人员必须经过培训合格,才能上岗操作。
- 2. 每日上午、下午远程检查一次运行状态,检查数据传输系统是否正常,如发现数据有持续异常情况,应立即前往该站点进行检查。
- 3. 每7天至少对监测系统进行一次现场维护,现场维护内容包括:
- a、检查自动分析仪及辅助设备的运行状态和主要技术参数,判断运行是否正常。
- b、检查自来水供应、泵取水情况,检查内部管路是否通畅,仪器清洗 装置是否运行正常,检查自动分析仪的进样水管和排水管是否清洁,必要时进行清洗。定期清洗水泵和滤网。
- c、检查站房内电路系统、通信系统是否正常。
- d、检查标准溶液和试剂是否在有效使用期内,按相关要求定期更换标准溶液和分析试剂。
- e、观察数据采集传输仪运行情况,边检查连接处有无损坏,对数据进行抽样检查,对比自动分析仪、数据采集传输仪及上位机接收到的数据是否一致。
- 4. 每月至少对 pH 探头、水泵、取水管路、配水和进水系统进行一次维护。对数据存储/控制系统工作状态进行一次检查。检查检测仪器接地情况,检查监测用房防雷措施。
- 5. 根据实际情况清洗或更换化学需氧量水质自动监测仪水样导管、排水导管、 活塞和密封圈。
- 6. 仪器废液应送交由有废液处理资质的专业处理单位妥善处理。
- 7. 未提及的维护内容,按相关仪器说明书的要求进行仪器维护保养、易耗品的 定期更换工作。

水污染源在线监测系统 定期校准、校验制度

根据 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范(试行)》 里的相关要求,结合日常维护工作,特制定以下仪器校验制度。

- 1、在线分析仪每48小时仪器自动校准一次;
- 2、定期对在线分析仪进行实际水样的比对试验,如果比对结果不合格,则要求检查仪器,并手动校准仪器,然后对仪器进行再次比对试验,直至合格为止。
 - 3、每个月对超声波回声测距法明渠流量计的液位高度进行一次手动校准;
 - 4、每个季度进行一次在线分析仪的零点漂移、量程漂移和重复性试验;
 - 5、每个季度协助环保部门对总有机碳分析仪进行监督性比对监测。

水污染源在线监控系统

设备故障预防和查处制度

1、在线分析仪

- a、定期清洗采样探头过滤网以及采样导管,防止出现堵塞和数据异常情况;
- b、定期检查采样水泵,以免出现卡死或空转状态而导致水泵烧坏或采不到样品;
 - c、定期检查试剂余量,并更换标准物质;
 - d、定期清洗计量管,以免出现定量不准或者仪器停止工作故障;
- e、定期使用质控样核查仪器,并且采取水样与实验室标准方法做比对,确保 仪器准确性;
 - f、定期清理废液,并交由具备相关资质的废液处理公司处理。

2、超声波明渠流量计

- a、定期检查流量槽,确保液面波动平稳;
- b、流量槽如有杂物或水泡,需经常清理;
- c、定期校准流量计液位高度。

3、查处制度

以上工作完成后需填写现场检查表,并由检查人签名。

附件 7.9 环评批复文件

龙陵县环境保护局文件

龙环发〔2017〕29号

关于保山市龙陵县龙新乡黄草坝污水处理系统 及管网建设项目环境影响报告表的批复

龙陵县扶贫投资开发有限公司:

你公司报批的《保山市龙陵县龙新乡黄草坝污水处理系统及管网建设项目环境影响报告表》(报批稿)已收悉,经审查,该项目位于龙陵县龙新乡黄草坝村,项目总投资 2000 万元,其中环保投资 48 万元,占总投资的 2.4%。项目符合建设项目环境影响评价文件审批的有关规定,同意项目建设,并要求如下:

一、《保山市龙陵县龙新乡黄草坝污水处理系统及管网建设项目环境影响报告表》(报批稿)应作为该建设项目施工期和运营期环境管理的依据。

1

二、在设计、施工中要认真落实环境影响报告表提出的各项环保对策措施,严格按照科学设计,规范施工,达标运行的总要求,将环保"三同时"贯穿于整个建设过程中。

三、要建立健全环境保护管理制度,明确专人负责环境管理,确保环保对策措施落实到位,以减小项目建设对周围环境的影响。

四、在项目建成投运前,你办要按规定组织对项目"三同时"情况进行验收,经验收合格后方可投入运营。

请县环境监察执法大队做好该项目环境保护监督检查工作。



龙陵县环境保护局

2017年8月25日

(共印6份)

附件 8.0 验收意见及签到表

龙陵县扶贫投资开发有限公司

黄草坝污水处理厂进、出水口污染源自动监控系统验收意见

龙陵县扶贫投资开发有限公司于2021年8月16日自行组织召开了黄草坝污水处理厂进水口、出水口污染源自动监控系统验收会议,特邀相关技术专家、业主方及承建单位云南深隆环保(集团)有限公司相关人员组成验收组。经现场踏勘,听取业主方和承建单位介绍、现场测试、查看在线监测历史记录、查验企业提供的验收资料,形成如下验收意见。

一、项目背景

根据新的排污许可证和云环通[2017]61 号文要求,龙陵县扶贫投资开发有限公司于 2021 年 4 月在黄草坝污水处理厂进水口、出水口更换安装了深圳正奇环境科技有限公司生产的 WQ1000 型监测设备。进水口在线监测因子: COD、氨氮、pH、流量、水温; 出水口监测因子: COD、氨氮、总磷、总氮、pH、流量、水温。在线监测系统通过了安装调试检测及试运行。并于 2021 年 8 月 13 日获云南省生态环境监控中心联网验收测试报告。

二、现场检查情况

1、站房及辅助设施

监测站房和采样点建设符合规范要求。站房内配备了灭火器、温湿度计、安装了空调、接入有线网络(光纤)、建立了各项管理制度和管理记录表,站房采用三相供电分相使用。监测仪器供电线路分相独立走线,均符合技术规范要求。 2、选用的正奇 WQ1000 型分析仪、流量计等配套设施具有中国环境保护产品认证(CCEP)标识和适用性检测报告,符合验收要求。

三、联网情况

废水 COD、氨氮、总磷、总氮、PH、水温、流量在线监测数据联网云南省生态环境监控中心。监测因子实时数据、分钟数据、小时数据、日数据上传正常,所测试指标均符合 HJ 212-2017《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》、《水污染源在线监测系统(CODCr、NH3-N等)安装技术规范》(HJ353-2019)、《水污染源在线监测系统(CODCr、NH3-N等)验收技术规范》(HJ354-2019)、《总磷水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 103-2003)的要求;《总氮水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 102-2003)的要求。

四、调试、试运行和比对情况

验收材料提供的调试、试运行报告,按照技术规范规定,完成技术验收指标的测试工作,并提供了测试数据记录,各项测试指标误差符合技术验收的考核要求。第三方比对监测报告给出的比对监测结果合格。调试、试运行报告按照技术规范编制,内容基本规范。

五、现场验收结论

验收组认为龙陵县扶贫投资开发有限公司进、出水排口自动监测设备运行稳定,比对监测结果合格,调试参数齐全,提供的验收资料基本符合要求,验收组同意通过验收。

六、意见和建议

- 1) 核实各设备参数设置,确保一致性和准确性。站房制度牌需要更新,易 耗品更新;
- 2) 加强在线监测设施的运维管理,确保在线监测设备正常稳定运行及检测数据真实可靠,异常情况及时报备相关环保主管部门。杜绝擅自修改参数及其他监测数据弄虚作假行为;
 - 3) 完善验收资料,精装后报属地环保部门备案。

验收小组成员见签到表

龙陵县扶贫投资开发有限公司 2021年8月16日

签到表

签到表

时间:	2021年8月16日	地点:龙陵县扶金投资开发有限公司	(黄草坝污水处理厂)	公室
内容: 过	主水口、出水口	污染源自动监控系统验り	经常	
序号	姓名	单位	电话	备注
1	构华	龙陵县龙新乡黄草坝污水处建厂	13703781334	组长.
2	Ex. dast	创致工业司 路美宝	1357780220	
3	彭舜	龙麓工业国际营务会.	1848/30/062	
4	1936	ALESTER OF A STATE OF	15087168802	
5	五品	各名海旗自动监控监话公子出版和	1787387979	
6	了狗	的深深自动物学激光的	13888/20687	
7	茶云兰	主角深隆环保(第日)有限公司	13769133400	
8 .	3Hins	云南深隆环保(集团)有限纪	18088255530	
9	新生成	公南深度仍定(基团)物股公司	18787510500	
10	在路兰	海保管环保(集团)有限公司	137-8706637	
11	粉基层	3南海野州年(集用)和脱气	18087580564	
12				
13				
14				
15	,			
16				
17				
18				
19				
20				