

统一社会信用代码:	91510107MA6CH3BMX2
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS1736-0007

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检 测 报 告

HLQT 检 (202205) 第 044 号

项目名称: 2022 年度环保检测 (废水)

委托单位: 射洪川能环保有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022 年 月 日

检测报告说明

1. 报告封面无检验检测专用章无效、报告无骑缝章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
3. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本公司联系，逾期不予受理。
4. 本报告只对采样、送样的检测结果负责，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。

机构通讯资料

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

地址：四川省成都市武侯区武科西一路 78 号

西南干线交通大厦 5 楼 B 区

邮编：610041

电话：028-85071566

电子邮件：3308638343@qq.com

1、检测内容

受射洪川能环保有限公司委托,我公司于 2022 年 05 月 07 日对该公司(四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村)废水进行了检测。

2、检测项目信息

检测项目信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	检测项目	样品状态	检测频次
废水	2#浓水排放口	pH、氨氮、悬浮物、总磷、化学需氧量(COD _{Cr})、五日生化需氧量	棕黄、透明、有异味	检测 1 天 1 天 3 次
	1#产水排放口		无色、透明、无异味	

3、检测方法来源

检测方法来源见表 3-1。

表 3-1 废水检测方法来源

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限(mg/L)
pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计 CYQ-JL054	/
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	SPX-250BE 生化培养箱 LYQ-JL045 F4-standard 溶解氧测定仪 LYQ-JL023	0.5
化学需氧量(COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	50.00mL 滴定管	4
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 LYQ-JL027	0.025
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-89	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 LYQ-JL027	0.01
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-89	101-2AB 电热鼓风干燥箱 LYQ-JL007 ME204E 电子天平 LYQ-JL013	4

4、评价标准

废水评价标准:《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)
表 1 冷却用水中敞开式循环冷却水系统补充水限值。

5、检测结果及评价

检测结果见表 5-1。

表 5-1 废水检测结果 单位: mg/L

检测点位	检测项目	检测结果 (2022.05.07)				标准限值
		第一次	第二次	第三次	均值或范围	
2#浓水排放口	pH (无量纲)	6.9	6.9	6.9	6.9	/
	化学需氧量 (COD _{Cr})	2.5×10 ³	2.5×10 ³	2.5×10 ³	2.5×10 ³	/
	五日生化需氧量	89.1	86.7	91.5	89.1	/
	悬浮物	18	21	19	19	/
	氨氮	12.9	12.0	13.0	12.6	/
	总磷	2.08	1.77	2.04	1.96	/
1#产水排放口	pH (无量纲)	7.1	7.2	7.1	7.1~7.2	6.5~8.5
	化学需氧量 (COD _{Cr})	30	30	31	30	60
	五日生化需氧量	5.8	6.2	6.4	6.1	10
	悬浮物	6	7	5	6	/
	氨氮	0.153	0.196	0.162	0.170	10
	总磷	0.05	0.06	0.05	0.05	1

本次检测, 废水 1#产水排放口 pH、化学需氧量 (COD_{Cr})、五日生化需氧量、氨氮、总磷检测结果满足《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) 表 1 冷却用水中敞开式循环冷却水系统补充水限值要求。

正文结束

附：检测点位示意图



以下空白

编制：_____

审核：_____

签发：_____

日期：_____

日期：_____

日期：_____