



131512052061

正本



JC20230218

检测报告

(报告编号:PLSS-HJ 第 2023-JC-0218 号)

项目名称: 废水检测 、 噪声检测

检测类型: 委托检测

委托单位: 滨州海创环保科技有限责任公司

报告日期: 2023 年 03 月 15 日

山东普洛赛斯检测科技有限公司



检测报告

委托单位	滨州海创环保科技有限责任公司	检测类型	委托检测
		监测类别	排污单位自行监测
受检单位	滨州海创环保科技有限责任公司	受检区域地址	山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南
联系人	董强	联系电话	18364963298
现场采样人员	卢飞、宋炜	采样时间	2023年3月2日~3月7日
检验人员	于金雁、刘文彬、王莉	检验日期	2023年3月8日~3月13日
取样地点	受检单位	采样工况	正常
样品状态	2.5L 塑料桶*10个 1.0L 玻璃瓶*15个	样品数量	25个
样品描述	废水清澈无异味, 采样桶(瓶)保存完好, 无破损、无泄漏。	样品来源	现场采样
检测项目	厂界环境噪声, 共1项 废水: pH值、悬浮物、CODcr、氨氮、BOD ₅ 、总磷、总氮、石油类、流量; 共9项。		
评价依据	——		
结果判定	提供数据 不做评价 		
备注:			

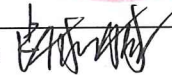
编制:

宋炜

审核:

达 明 洋

批准:



2023年 3月15日

检测报告

1、检测设备:

序号	设备名称	设备型号	公司编号	检定/校准有效期	检定/校准单位
1	便携式 pH 计	PHBJ-260	PLSS-CY-024	2024 年 2 月 12 日	山东铨度计量检测有限公司
2	多功能声级计 II 级	AWA5688	PLSS-CY-018	2024 年 2 月 12 日	济南市计量检定测试院
3	声校准器 II 级	AWA6022A	PLSS-CY-105	2023 年 5 月 25 日	济南市计量检定测试院
4	分体式风速计	AC826	PLSS-CY-076	2023 年 6 月 28 日	济南市计量检定测试院
5	紫外可见分光光度计	SP-752	PLSS-YQ-021	2024 年 2 月 12 日	山东铨度计量检测有限公司
6	生化培养箱	SPX-150B-Z	PLSS-YQ-027	2024 年 2 月 12 日	山东铨度计量检测有限公司
7	电子天平	FA1604	PLSS-YQ-011	2024 年 2 月 12 日	山东铨度计量检测有限公司
8	电热鼓风干燥箱	101-0A	PLSS-YQ-026-2	2024 年 2 月 12 日	山东铨度计量检测有限公司
9	酸式滴定管(白色)	50ml	PLSS-YQ-092	2024 年 3 月 1 日	山东铨度计量检测有限公司
10	红外分光测油仪	OL680	PLSS-YQ-020-1	2023 年 5 月 18 日	山东铨度计量检测有限公司
11	便携式流速测算仪	LS300-A	PLSS-CY-038	2023 年 6 月 14 日	深圳来测科技有限公司

2、仪器校准:

噪声监测仪校准情况 单位 dB(A)							
仪器名称	检测项目	检测日期	标准值 (dB) A	测量前 (dB) A	测量后 (dB) A	示值误差 (dB) A	是否合格
声校准器 II 级	噪声	2023 年 3 月 2 日~3 月 3 日	94.0	93.8	93.7	0.1	是
备注: 前后校准示值偏差 ≤ 0.5 dB。							

检测报告

3、检测项目检出限值:

分析项目	方法依据	分析方法	检出限
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
BOD ₅	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
COD _{Cr}	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法	0.06mg/L
流量	HJ/T 92-2002	水污染排放总量检测技术规范 (7.3.1 流速仪法)	/
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/

检测报告

4、废水检测结果:

废水检测结果表								
采样时间	2023年3月7日							
取样位置	DW001 废水排放口							
检验频次	1		2		3		4	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
pH 值 (无量纲)	0218WS-2 303-f001	7.3	0218WS-23 03-f002	7.4	0218WS-23 03-f003	7.3	0218WS-23 03-f004	7.3
悬浮物 (mg/L)	0218WS-2 303-a001	124	0218WS-23 03-a002	120	0218WS-23 03-a003	117	0218WS-23 03-f004	122
CODcr (mg/L)	0218WS-2 303-c001	194	0218WS-23 03-c002	197	0218WS-23 03-c003	203	0218WS-23 03-c004	190
氨氮 (mg/L)	0218WS-2 303-d001	2.92	0218WS-23 03-d002	3.00	0218WS-23 03-d003	3.03	0218WS-23 03-d004	2.86
总磷 (mg/L)	0218WS-2 303-d001	0.18	0218WS-23 03-d002	0.21	0218WS-23 03-d003	0.17	0218WS-23 03-d004	0.17
总氮 (mg/L)	0218WS-2 303-d001	6.55	0218WS-23 03-d002	6.81	0218WS-23 03-d003	6.94	0218WS-23 03-d004	6.68
BOD ₅ (mg/L)	0218WS-2 303-b001	68.1	0218WS-23 03-b002	69.1	0218WS-23 03-b003	70.6	0218WS-23 03-b004	66.6
石油类 (mg/L)	0218WS-2 303-e001	0.48	0218WS-23 03-e002	0.70	0218WS-23 03-e003	0.56	0218WS-23 03-e004	0.44
流量 (t/h)	/	40	/	40	/	40	/	40
备注:								

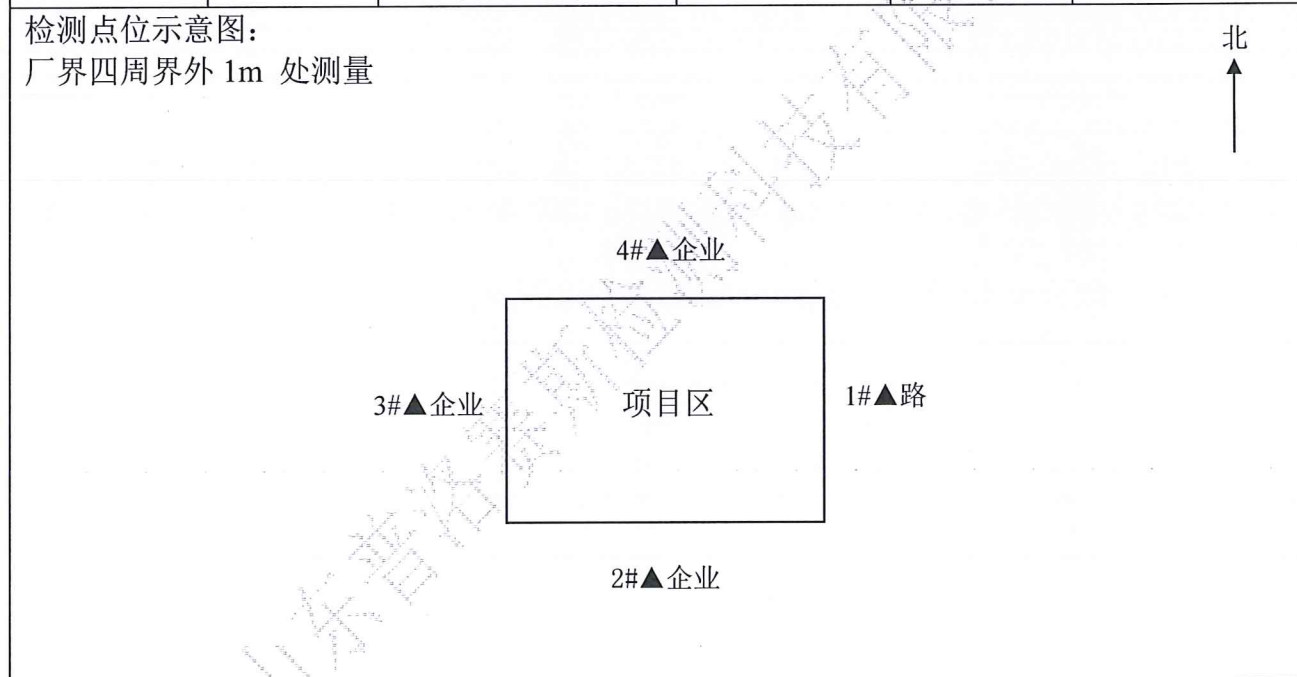
检测报告

5、厂界环境噪声检测结果:

厂界环境噪声检测结果表					
检测日期	检测项目	检测点位	检测时间	测量时段	检测结果 dB(A)
2023年3月 2日~3月3 日	Leq (A)	1#项目区东厂界	21:28	昼间	53.5
		2#项目区南厂界	21:35	昼间	54.2
		3#项目区西厂界	21:44	昼间	52.3
		4#项目区北厂界	21:51	昼间	52.9
		1#项目区东厂界	22:56	夜间	48.1
		2#项目区南厂界	23:03	夜间	42.4
		3#项目区西厂界	23:12	夜间	44.4
		4#项目区北厂界	01:24	夜间	43.2

检测点位示意图:

厂界四周界外 1m 处测量



*****报告结束*****

检测报告说明

- 1、本《检测报告》仅对本委托项目负责；
- 2、本《检测报告》无 CMA 专用章、公司检测报告专用章、骑缝章无效，无编制、审核、授权签字无效；
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，需于收到本检测报告之日起十五天内向我公司提出，逾期不予办理；
- 4、本报告涂改、增删无效；
- 5、未经检测单位书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传；
- 7、来样样品分析仅对送检样品结果负责，不对样品来源负责；
- 8、如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：淄博市张店区新村东路 29 号筑泰商贸城 B 座 3 层

电话：0533-2183103

邮箱：sdplss@163.com