



201512051531

蓝岳环保

正本

# 检测报告

报告编号: LYHB21033101

受检单位: 滨州市华滨聚成环保科技有限责任公司

检测类别: 废水、工业企业厂界环境噪声

报告日期: 2021年04月07日

山东蓝岳环保技术有限公司

检验检测专用章  
(检验检测专用章)



扫描全能王 创建

表1 方法依据一览表

检测类别	检测项目	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
废水	pH 值	GB/T 6920-1986	玻璃电极法	0.01 (无量纲)	pH 计
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	稀释与接种法	0.5mg/L	生化培养箱
	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	滴定管
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	可见分光光度计
	悬浮物	GB/T 11901-1989	重量法	4mg/L	万分之一电子天平
	石油类	HJ 637-2018	红外分光光度法	0.06 mg/L	红外分光测油仪
工业企业厂界环境噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008	/	/	多功能声级计声校准器

编制: 曹荣芹  
日期: 2021.04.07

审核: 侯成成  
日期: 2021.04.07

批准: 张普名  
日期: 2021.04.07





表2 检测日期、采样人员及样品状态一览表

检测日期	2021.03.31-2021.04.07
采样人员	吕俊杰、吕宗俊
检测类别	样品状态
废水	微黄液体

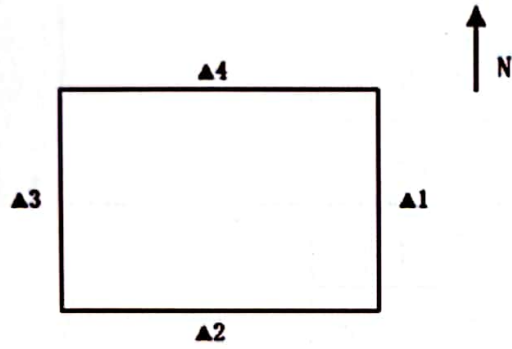
表3 质控依据、评价依据及检测结论一览表

检测类别	质控标准名称	质控标准号
废水	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019
工业企业厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	HJ 706-2014
评价依据	/	
检测结论	不予判定	



表 4 监测点位示意图

噪声监测点布局图如下：



备注：▲为噪声监测点



表5 废水检测结果表

采样点位	采样日期	样品编号	检测项目	计量单位	检测结果
废水总排口	2021.03.31	W210331a1-01	pH 值	无量纲	8.31
			五日生化需氧量	mg/L	7.9
			化学需氧量	mg/L	26
			氨氮	mg/L	0.38
			悬浮物	mg/L	6
			石油类	mg/L	0.51
		W210331a1-02	pH 值	无量纲	8.35
			五日生化需氧量	mg/L	9.4
			化学需氧量	mg/L	31
			氨氮	mg/L	0.53
			悬浮物	mg/L	5
			石油类	mg/L	0.62
		W210331a1-03	pH 值	无量纲	8.28
			五日生化需氧量	mg/L	5.3
			化学需氧量	mg/L	20
			氨氮	mg/L	0.44
			悬浮物	mg/L	8
			石油类	mg/L	0.41
备注	/				



表 6 噪声检测结果表

检测类别	工业企业厂界环境噪声		检测项目	等效连续 A 声级
检测日期	2021.03.31			
校准数据	昼间测量前校正值: 93.7 dB(A), 测量后校正值: 93.8 dB(A) 夜间测量前校正值: 93.8 dB(A), 测量后校正值: 93.8 dB(A)			
检测点位置 (见表 4)	1#东厂界	2#南厂界	3#西厂界	4#北厂界
昼间 Leq (dB(A))	56	55	57	57
夜间 Leq (dB(A))	47	44	45	46
备注	检测期间无雨雪、无雷电, 且风速小于 5m/s。			

以上为此报告全部内容, 后附报告声明。

