



222712050051
有效期至2028年04月24日

ZBJC-04-JJB11



检测报告

陕众邦（综）字 2022（10）第 026 号

项目名称：渭河塑业公司污染物自行检测（第四季度）

委托单位：陕西渭河塑业有限责任公司

报告日期：2022 年 12 月 15 日



陕西众邦环保检测技术有限公司

Shaanxi Zhong Bang Environmental Protection Testing Technology Co., Ltd.



陕西众邦环保检测技术有限公司

检 测 报 告

陕众邦（综）字 2022（10）第 026 号

第 1 页 共 2 页

委托单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
项目地址	陕西省渭南市朝阳大街西段 49 号		
检测目的	委托检测	检测类别	废水、噪声
联系人	陈工	联系电话	131 1032 6186
采样日期	2022.11.29	分析日期	2022.11.29~2022.12.05
检测内容	废水：1 个检测点位，检测项目为 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮等共 5 项，检测 1 天，1 次/天； 噪声：4 个检测点位，检测 1 天，昼夜各 1 次。		
样品描述	废水：无色、清澈、无杂质、无异味。		
样品包装	废水：玻璃瓶、聚乙烯瓶。		
评价依据	GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 第二类污染物最高允许排放浓度中其他排污单位三级标准限值； GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值中 A 级限值； GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类功能区标准限值。		
检测结果	废水检测结果见表 1； 噪声检测结果见表 2； 结论见表 2。		
备注	1. 本次检测方案由委托方提供； 2. 本次检测结果仅对当时检测环境负责； 3. 报告中的“ND”表示未检出，“ND”后面的数据表示方法检出限。		
分析项目、方法依据、检出限及仪器设备			
分析项目	分析依据及方法	检出限	仪器设备及编号
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	0.01 PH818 笔式 pH 检测计 (5876206)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L BSA224S 电子天平 (万分之一)(33092862)
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L 25mL 酸式滴定管
	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	0.5mg/L SPX-150Y 生化培养箱 (1081268)
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L 722S 可见分光光度计 (070415091115080009)
噪声	工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008	30dB (A)	AWA5680 型 多功能声级计 (075450)

表 1 废水检测结果

采样位置	分析项目	采样日期	单位	检测结果	标准限值
渭河煤化工 废水总排口	pH 值	11 月 29 日	无量纲	7.08	6~9
	悬浮物	11 月 29 日	mg/L	15	400
	化学需氧量	11 月 29 日	mg/L	48	500
	五日生化需氧量	11 月 29 日	mg/L	14.2	350
	氨氮	11 月 29 日	mg/L	3.85	45

表 2 噪声检测结果

测点编号	测点位置	检测日期	检测结果 (单位: dB (A))		标准 限值	气象条件
			昼间	夜间		
1#	厂界东侧	11 月 29 日	昼间	57	65	晴, 北风, 1.82m/s
			夜间	51	55	晴, 北风, 1.96m/s
2#	厂界南侧	11 月 29 日	昼间	61	65	晴, 北风, 1.84m/s
			夜间	54	55	晴, 北风, 1.97m/s
3#	厂界西侧	11 月 29 日	昼间	58	65	晴, 北风, 1.79m/s
			夜间	52	55	晴, 北风, 1.98m/s
4#	厂界北侧	11 月 29 日	昼间	56	65	晴, 北风, 1.83m/s
			夜间	48	55	晴, 北风, 1.99m/s

表 3 结论

渭河煤化工废水总排口中 pH 值、悬浮物的检测结果均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 第二类污染物最高允许排放浓度中其他排污单位三级标准限值要求；化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮的检测结果均符合 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值中 A 级限值要求；

本次 4 个噪声点位的检测结果均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类功能区标准限值要求。

编制人: 李莉 复核人: 李莉 审核人: 王明

2022 年 12 月 15 日 2022 年 12 月 15 日 2022 年 12 月 15 日



附件：

