



检测报告

津蓝环检：LYJCBG202309067

委托单位：天津华伟精工电子有限公司
受测单位：天津华伟精工电子有限公司
地 址：天津市津南区小站镇盛塘路 6 号
检测类别：废水、废气、噪声

天津蓝宇环境检测有限公司

(盖章)



天津蓝宇

(1) 废水检测

受测地址	天津市津南区小站镇盛塘路6号		
采样点位	总排口		
采样日期	2023年9月20日	分析日期	2023年9月20-25日
检测结果		单位：mg/L（注明的除外）	
样品名称	检测项目	测定值	
废水	pH值(无量纲)	7.1	
	悬浮物	6	
	五日生化需氧量	110	
	化学需氧量	384	
	氨氮	32.6	
	总氮	42.2	
	总磷	0.87	
	石油类	0.94	
	总锌	0.05L	
	总镍	0.05L	
样品状态描述		浅黄色、微浑、有轻微异味、无油膜	
备注：“XXXL”字样，表示低于该方法检出限，其中“XXX”表示该方法的项目检出限，“L”表示低于			
方法依据及使用仪器			
检测项目	检测方法依据	使用仪器	仪器编号
pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式pH计	LYC 38
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	BSA224S 万分之 一天平	LYS 10
		GZX-9070MBE 鼓风干燥箱	LYS 22
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-150B-Z 生化培养箱	LYS 19
		JPSJ-605F 溶解氧测定仪	LYS 14
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法》 HJ 828-2017	酸式滴定管	—

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	LYS 4
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	T6-新世纪紫外可见分光光度计	LYS 4
		BXM-30R 立式压力蒸汽灭菌器	LYF 90
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	T6-新世纪紫外可见分光光度计	LYS 4
		BXM-30R 立式压力蒸汽灭菌器	LYF 90
石油类、动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	ET1200 红外测油仪	LYS 12
锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	240 FS AA 原子吸收分光光度计	LYS 6
镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989	240 FS AA 原子吸收分光光度计	LYS 6

本页以下空白

有
续

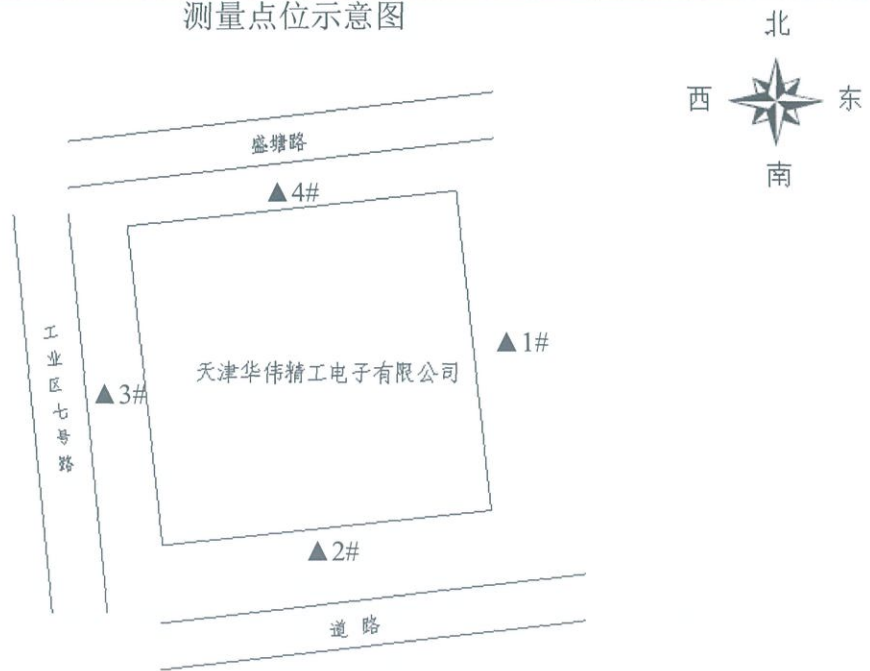
(2) 噪声检测

受测地址	天津市津南区小站镇盛塘路6号		
测量项目	厂界噪声	测量日期	2023年9月20日
测量依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008		
测量仪器	AWA5688型多功能声级计	仪器编号	LYC 77
	AWA6022A型声校准器		LYC 78
	DEM6型三杯式风向风速仪		LYF 146

测量结果 单位：dB(A)

检测日期	测量位置	测量值		主要声源
		昼间	夜间	
2023年 9月20日	1#厂界东侧外1米	59.6	50.3	工业
	2#厂界南侧外1米	58.7	49.5	工业、交通
	3#厂界西侧外1米	59.2	49.0	工业、交通
	4#厂界北侧外1米	58.0	48.3	工业、交通

测量点位示意图



▲噪声测量点位

本页以下空白

(3) 有组织废气检测

测试工况	
采样日期	2023年9月20日
分析日期	2023年9月20-22日
含湿量 %	1.9
流速 m/s	5.9
烟气温度 °C	24
标干烟气流量Nm ³ /h	5417
断面尺寸m	D=0.3
*排气筒高度m	15
*净化设备	布袋除尘

检测结果				
检测点位	检测项目	检测内容	测定值	样品性状
喷砂工序 排气筒 DA001	颗粒物	排放浓度(mg/m ³)	2.7	采样头完好
		排放速率(kg/h)	1.5×10 ⁻²	

备注: “*”表示信息由委托单位提供。

分析方法及使用仪器			
检测项目	检测方法依据	分析仪器	仪器编号
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	Quintixi125D-1CN 十万分之一天平	LYS 9
		RX CHS500 称重箱	LYS 20
		GZX-9070MBE 鼓风干燥箱	LYS 22
		YQ3000-D 大流量 烟尘(气)测试仪	LYC124
		DYM3 空盒气压表	LYF 150

编制人: 王静立

审核人: 李海

批准人: 李海

批准日期: 2023年10月7日