



检测报告

No: AHSDP-WT-202204022

项目名称 凤阳硅谷智能有限公司排污许可自行检测
(第二季度)

委托单位 凤阳硅谷智能有限公司

检测类别 委托监测

安徽尚德谱检测技术有限公司

2022年4月25日



一、项目概况

委托方(名称)	凤阳硅谷智能有限公司		
项目名称	凤阳硅谷智能有限公司排污许可自行检测(第二季度)		
监测类别	委托监测		
样品类别	噪声、废水	样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 现场监测 <input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 自送样
监测日期	2022年4月15日	分析日期	2022年4月15日-16日

二、检测内容

监测内容	监测点位	监测因子	监测频次	监测天数
噪声	厂界四周	昼、夜噪声	一次/天	一天
废水	污水总排口	悬浮物、生化需氧量、总磷	四次/天	一天

三、主要分析仪器

序号	监测仪器名称	仪器型号	出厂编号	仪器编号
1	紫外分光光度计	uv-1800	LEF-1805026	AHSDP-YQ-08
2	微生物膜法BOD快速测定仪	B-1	1202011030006	AHSDP-YQ-10
3	万分之一天平	JJ224BF	162418060176	AHSDP-YQ-14
4	多功能声级计	AWA5688	00315140	AHSDP-YQ-23

四、分析方法

序号	检测项目	分析方法	方法依据	检出限
1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB11901-1989	4mg/L
2	生化需氧量	水质 生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法	HJ/T86-2002	—
3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	0.01mg/L
4	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	—

五、检测结果

表 5-1 废水监测结果统计表

监测点位		污水总排口				排放限值
样品编号	S-20220402 2-1-1 (01)	S-20220402 2-1-1 (02)	S-20220402 2-1-1 (03)	S-20220402 2-1-1 (04)		
监测日期: 2022 年 4 月 15 日						
分析项目	悬浮物 (mg/L)	43	45	41	47	400
	生化需氧量 (mg/L)	34.8	35.4	32.9	33.7	300
	总磷 (mg/L)	0.15	0.13	0.15	0.14	0.3

表 5-2 噪声检测结果统计表

单位: Leq dB (A)

声校准仪型号	AWA6021A	声校准仪编号	AHSDP-YQ-150	校准结果	93.8
监测时间		2022 年 4 月 15 日			
编号	点位	昼间		夜间	
N1	厂界东侧	57		47	
N2	厂界南侧	57		46	
N3	厂界西侧	56		47	
N4	厂界北侧	57		48	
排放限值		65		55	

报告编制: 尹凤

报告审核: 李俊

报告签发: 李俊

日期: 2022. 4. 25

日期: 2022. 4. 25

日期: 2022. 4. 25

六、附图

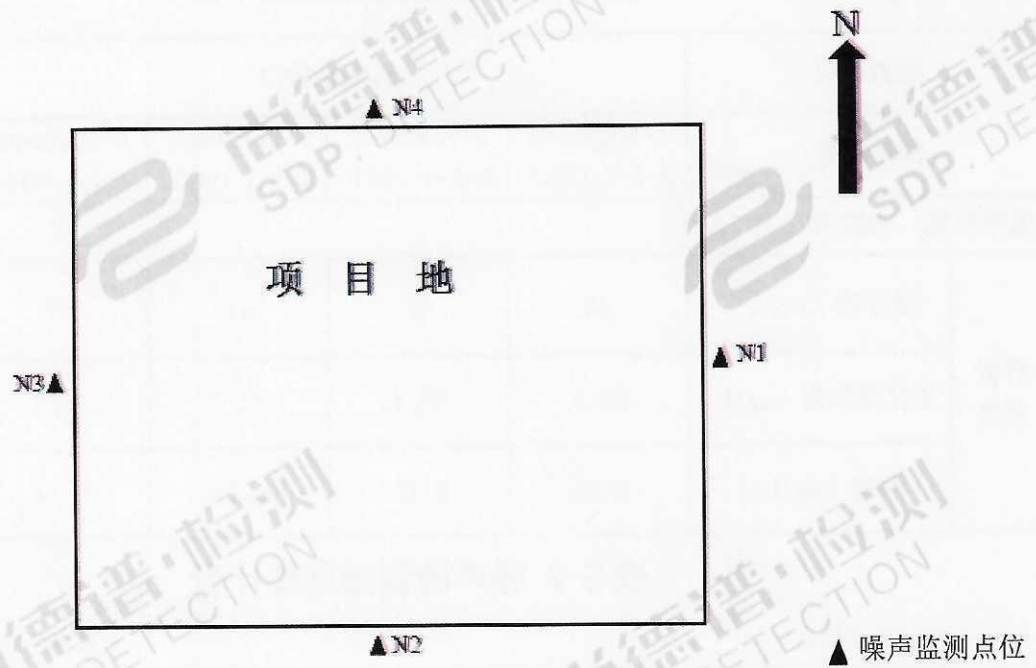


图 6-1 噪声监测点位示意图

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、本报告不得涂改、增删。
- 四、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 五、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖报告专用章予以确认。
- 六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

本机构通讯资料：

单位名称：安徽尚德谱检测技术有限责任公司

单位地址：合肥市高新区潜水东路 15 号

电话：0551-65356500

传真：0551-65356500

邮政编码：230088



