



161020340329

检测报告



报告编号 A2190217671101CH003

第 1 页 共 5 页

委托单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位地址 南通市启东市滨江精细化工园上海路 318 号

样品类型 厂界噪声

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.22209ADB48

报告说明

报告编号 A2190217671101CH003

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号
邮政编码：215134

编制： 杜春振

签发： 冯忆新

签发人姓名： 冯忆新

审核： 胡文

签发日期： 2021/01/26

检测结果

报告编号 A2190217671101CH003

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	厂界噪声		采样人员	常振东、叶小齐		
检测日期	2021-01-13		气象条件	昼间: 晴, 风速 2.2m/s; 夜间: 晴, 风速 2.2m/s		
检测结果:						
序号	检测点位置	检测时段		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源
1	附图 1#	昼间 Leq	16:00~16:01	SUN10502161	58	工业噪声
		夜间 Leq	22:00~22:01	SUN10502160	52	工业噪声
		夜间 Lmax		SUN10502160	60	工业噪声
2	附图 2#	昼间 Leq	16:07~16:08	SUN10502167	59	工业噪声
		夜间 Leq	22:07~22:08	SUN10502162	53	工业噪声
		夜间 Lmax		SUN10502162	60	工业噪声
3	附图 3#	昼间 Leq	16:14~16:15	SUN10502168	58	工业噪声
		夜间 Leq	22:14~22:15	SUN10502163	52	工业噪声
		夜间 Lmax		SUN10502163	57	工业噪声
4	附图 4#	昼间 Leq	16:21~16:22	SUN10502169	59	工业噪声
		夜间 Leq	22:21~22:22	SUN10502164	53	工业噪声
		夜间 Lmax		SUN10502164	58	工业噪声
5	附图 5#	昼间 Leq	16:28~16:29	SUN10502170	59	工业噪声
		夜间 Leq	22:28~22:29	SUN10502165	52	工业噪声
		夜间 Lmax		SUN10502165	56	工业噪声
6	附图 6#	昼间 Leq	16:35~16:36	SUN10502171	58	工业噪声
		夜间 Leq	22:35~22:36	SUN10502166	53	工业噪声
		夜间 Lmax		SUN10502166	58	工业噪声
备注: 厂界噪声为现场检测。						

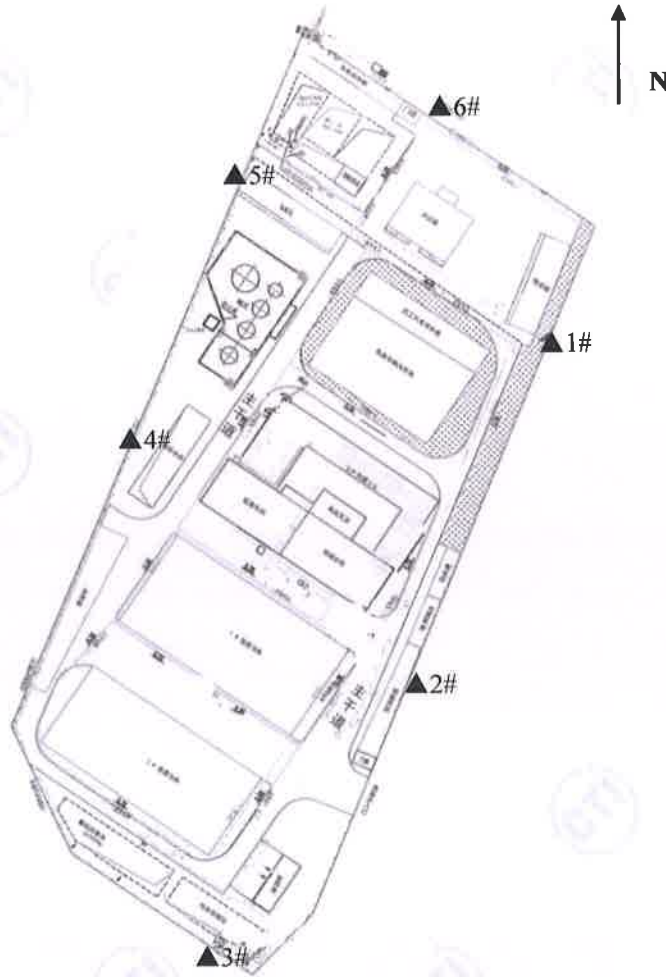
本页完

检测结果

报告编号 A2190217671101CH003

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190217671101CH003

第 5 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
厂界噪声	厂界噪声 (夜间)	声级计	AWA6228-4	TTE20150370	2021-02-20
		便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20151634	2021-09-20
		声校准器	AWA6021A	TTE20190594	2021-03-24
	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228-4	TTE20150370	2021-02-20
		便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20151634	2021-09-20
		声校准器	AWA6021A	TTE20190594	2021-03-24

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

报告结束