



151000100270

苏州大学

卫生与环境技术研究所

检测报告



报告编号: SDWH-E202101494

检测类别: 委托检测

样品类别: 厂界噪声

委托单位: 藤兴工业有限公司苏州分公司

苏州大学卫生与环境技术研究所

地址: 苏州工业园区仁爱路 199 号 (215123)

张家港市杨舍镇长泾路 10 号 (215600)


电话: 0512-65884471, 65880023, 35007673

网址: <http://www.sudatest.com>

E-mail: ehsplus@sudatest.com

有关检测报告说明

- 一、对本报告结果有异议者，请于收到报告之日起十五天内提出复核申请；不能复现的样品及其检测项目，不受理申诉。
- 二、检测报告涂改和无检测专用章无效。
- 三、检测报告无编制人、审核人及检测报告签发人签字无效。
- 四、送检委托检测，本机构仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 五、部分复制本报告无效。
- 六、未经我方书面同意，本报告不得用于商业广告。
- 七、样品信息由客户提供，本机构不对真实性负责。

受检单位	名称	藤兴工业有限公司苏州分公司	联系人	程工
	地址	苏州吴中区甬直镇机场路 66 号	联系电话	18962198156
样品类别		厂界噪声	检测类别	委托检测
采样日期		2021.09.10、09.12	检测日期	2021.09.10~09.12
采样人员		曹泽成、崔丰晨		
检测项目		噪声: 厂界噪声 (昼间、夜间)		
检测依据		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 表 1 3 类标准		
检测结果		检测结果详见本报告检测结果页		
说明		1、是否分包: 否; 2、检测结果的不确定度: 无; 3、偏离标准方法情况: 无; 4、非标准方法使用情况: 无。		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;"> <p>编制: 刘崇荣</p> <p>审核: 傅晓光</p> <p>签发: 梅月 (授权签字人)</p> </div> <div style="width: 55%; text-align: right;">  <p>苏州大学卫生与环境技术研究所</p> <p>2021 年 09 月 17 日</p> <p>(1)</p> </div> </div>				

厂界噪声检测结果

气象条件	昼间（2021.09.10 19:02~19:51）：天气情况：多云，风速：1.9m/s； 夜间（2021.09.12 22:04~22:54）：天气情况：多云，风速：2.1m/s。				
测量校准值 dB（A）	昼间	测量前：93.8 测量后：93.8			
	夜间	测量前：93.8 测量后：93.8			
采样日期	检测点位 （见示意图）	等效声级 dB（A）		GB 12348-2008 3 类标准限值要求	
		昼间	夜间	昼间	夜间
2021.09.10/ 09.12	北厂界外 1m	57.6	50.1	65	55
	北厂界外 1m	57.2	49.8		
	东厂界外 1m	53.7	48.5		
	东厂界外 1m	53.1	48.3		
	南厂界外 1m	58.7	50.6		
	南厂界外 1m	58.6	50.6		
	西厂界外 1m	59.2	51.9		
	西厂界外 1m	59.0	51.6		
测点示意图	<div><div><div>空地</div><div>▲Z1</div><div>▲Z2</div><div>▲Z8</div><div>▲Z7</div><div>▲Z6</div><div>▲Z5</div><div>角直大道</div></div><div>滕兴工业有限公司 苏州分公司</div><div>▲Z3</div><div>▲Z4</div><div>邻厂</div></div> <div>↑ N</div> <p>备注：▲Z1~▲Z8 为厂界噪声测量点。</p>				

检测用主要仪器

仪器编号	名 称	型 号	检定/校准有效截止日期
SDWH284	多功能声级计	AWA6228-6	2022-3-24
SDWH2705	气象参数仪	AZ8910	2022-6-24
SDWH360	声校准器	HS6020	2022-3-15
以下空白			

检测说明:/



---报告结束---