



161012050763



正本

江苏创盛环境监测技术有限公司

# 监测报告

环监(CS-F)字〔2017〕第185号

委托方: 苏州特福佳自动化科技有限公司

检测地址: 苏州市吴中区临湖镇浦庄大道和安路北侧

检测类别: 环境检测(委托检测)

地址: 苏州吴中科技产业园(越溪街道北官渡路38号)3-2F

电话: 0512-65850885 68755815

# 江苏创盛环境监测技术有限公司

## 监测报告

环监(CS-F)字(2017)第185号

第 1 页 共 5 页

委托单位	苏州特福佳自动化科技有限公司				
受检单位	苏州特福佳自动化科技有限公司		地址	苏州市吴中区临湖镇浦庄大道和安路北侧	
联系人	朱华伟	电话	18862505999	传真	/
样品类别	噪声委托检测		样品特性与状态	/	
采样单位	江苏创盛环境监测技术有限公司		采样人	沈子聪、李晓斌	
采样日期	2017年06月02日		测试日期	2017年06月02日	
监测目的	委托监测：了解噪声排放情况				
监测内容	环境噪声				
监测依据	噪声：GB 3096-2008 声环境质量标准				
参考标准	GB 3096-2008 《声环境质量标准》表1中2类区				
结论	检测结果见以下数据				
编制：	李亚静				
审核：	杨见云				
签发：	胡松华				
			监测单位(章) 签发日期：2017年07月25日		

## 监测报告

环监(CS-F)字(2017)第185号

第2页共5页

## 噪声监测情况

所属功能区	2类区	测量仪器及编号	AWA5688 CST-YQ-I2103					
检测日期	2017年06月02日	测量时间	昼间: 10:01-10:37 夜间: 23:21-23:59					
昼间声级计校准	测量前: 93.8dB (A) 测量后: 93.8dB (A)	天气	昼间天气: 晴 风速: 2.8m/s~3.4m/s 夜间天气: 晴 风速: 3.0m/s~3.7m/s					
夜间声级计校准	测量前: 93.8dB (A) 测量后: 93.8dB (A)	标准限值	昼间: 60dB (A) 夜间: 50dB (A)					
主要噪声源情况	车间工段名称	设备名称、型号	功率	运转状态				备注
				昼间		夜间		
				开(台)	停(台)	开(台)	停(台)	
	/	/	/	/	/	/	/	
噪声点位图见附图1								
评价依据	GB 3096-2008 《声环境质量标准》表1中2类区							

# 监测报告

环监(CS-F)字(2017)第185号

## 噪声监测结果

测点号	测点位置	主要噪声源	测点距声源距离(米)	等效声级 dB(A)					
				昼间	标准值	评价	夜间	标准值	评价
N1	东厂界外1m处	/	/	56.9	60	达标	47.5	50	达标
N2	南厂界外1m处	/	/	56.5	60	达标	47.0	50	达标
N3	西厂界外1m处	/	/	55.5	60	达标	47.0	50	达标
N4	北厂界外1m处	/	/	56.7	60	达标	46.8	50	达标
以下空白									
评价依据	GB 3096-2008 《声环境质量标准》表1中2类区								
备注	该项目 N1~N4 数据分别引用“苏州格力特实验室系统工程有限公司迁建 2000 套实验室家具等项目-环监(CS-F)字(2017)第133号” N1~N4 点位数据								

# 监测报告

环监(CS-F)字(2017)第185号

第4页共5页

附图1 噪声监测点位图





## 注意事项

1. 报告无本公司公章及检测报告专用章、骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无审核、签发者签字无效。
3. 监测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十日内向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
4. 对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，复制报告未重新加盖检测单位公章无效。
6. 本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

## 江苏创盛环境监测技术有限公司

JiangSu ChuangSheng environmental monitoring technology Co.,Ltd

联系方式 Contact Us

总机: 0512-65850885      传真: 0512-65968900      邮编: 215128

邮箱: 2142971068@qq.com      网址: www.jseshj.com

地址: 苏州吴中科技产业园(越溪街道北官渡路 38 号) 3-2F