



171012050352



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: HY210408033



检测类别: 委托检测

样品类别: 废气、噪声

委托单位: 苏州市冷拉型钢有限公司

苏州环优检测有限公司

Suzhou Huanyou Testing Co.LTD

二〇二一年四月二十二日



苏州环优检测有限公司

检测 报 告

委托单位	名称	苏州市冷拉型钢有限公司	联系人	徐工
	地址	高新区嵩山路 462 号	联系电话	15162422488
受检单位	名称	苏州市冷拉型钢有限公司	项目名称	苏州市冷拉型钢有限公司委托检测项目
	地址	高新区嵩山路 462 号		
样品类别	废气、噪声	样品来源	自采	
检测单位	苏州环优检测有限公司	采样人	孙震、宋全	
采样日期	2021.04.14	检测周期	2021.04.14-04.16	
检测目的	为苏州市冷拉型钢有限公司委托检测项目提供检测数据。			
检测内容	1. 无组织废气: 颗粒物, 共计 1 项; 2. 噪声: 厂界噪声, 共计 1 项。			
检测依据	见附表 1、附表 2。			
主要检测仪器	电子天平、空盒气压表、轻便三杯风向风速表、温湿度计、空气/智能 TSP 综合采样器、环境空气综合采样器、多功能声级计、声校准器等。			
检测结果	1. 检测结果见后附页; 2. 本公司一般不提供结果判定, 仅提供参考标准限值, 除非客户要求并提供判定标准, 委托检测结果只代表检测当时污染物排放状况。			

编制: 审核: 签发:

检测机构

签发日期



苏州环优检测有限公司
无组织废气检测结果

气象参数		2021年04月14日, 天气: 晴, 风向: 东风, 风速: 2.2 m/s。					
采样日期	检测项目	检测点位	检测结果				
			1	2	3	4	最大值
2021.04.14	颗粒物 (mg/m ³)	上风向 G ₁	0.084	0.086	0.091	0.094	0.094
		下风向 G ₂	0.134	0.129	0.131	0.133	0.136
		下风向 G ₃	0.128	0.132	0.127	0.126	
		下风向 G ₄	0.135	0.136	0.132	0.127	

无组织废气检测点位示意图

苏州环优检测有限公司
噪声检测结果

气象条件	2021年04月14日 昼间, 晴, 最大风速: 2.6m/s 夜间, 晴, 最大风速: 2.5 m/s;		
检测日期	检测点位	等效声级 dB(A)	
		昼间	夜间
		检测结果值	检测结果值
2021.04.14	厂界东外 1m 处 N ₁	56	43
	厂界南外 1m 处 N ₂	58	46
	厂界西外 1m 处 N ₃	57	48
	厂界北外 1m 处 N ₄	58	47
厂界噪声检测点位示意图	<p>示意图描述: 中心是一个矩形框，标注为“苏州市冷拉型钢有限公司”。其北侧有一条横线，标注为“无名厂房”。其南侧有一条横线，标注为“马运路”。其西侧有一条竖线，标注为“茂立光电科技”。其东侧有一条竖线，标注为“花嫁舞服饰”。四个噪声测点用黑色三角形表示，分别位于厂界东、南、西、北各 1m 处，标注为 N₁, N₂, N₃, N₄。图下方有注释: “注: ▲ 为噪声测点”。</p>		
	注: ▲ 为噪声测点		

附表 1:

检测项目名称	检测依据	方法检出限	主要检测仪器/型号	仪器编号
无组织废气				
颗粒物	环境空气 总悬浮物颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³	电子天平 (十万分之一) / QUINTIX125D-1CN	SZHY-S-022-1

附表 2:

采样信息	采样依据	采样仪器名称/型号	仪器编号
无组织废气采样	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	空盒气压表/DYM3 型 轻便三杯风向风速表/FYF-1 温湿度计/TES-1360A 型 空气/智能 TSP 综合采样器/2050 型 环境空气综合采样器/2050 型	SZHY-X-016-06 SZHY-X-018-13 SZHY-X-017-03 SZHY-X-007-10/11 SZHY-X-007-19/20
噪声检测	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计/AWA6228+ 声校准器/AWA6021A 轻便三杯风向风速表/FYF-1	SZHY-X-014-06 SZHY-X-015-09 SZHY-X-018-13

附表 3:

苏州环优检测有限公司 噪声质量控制信息						
准确度质量控制报告						
采样日期	检测项目	单位	与 94.0 分贝标准声源校准		示值偏差	参考质量控制
			测量前	测量后		
2021.04.14	噪声 (昼间)	dB(A)	93.8	93.8	-0.2/-0.2	示值偏差不大于 0.5
	噪声 (夜间)	dB(A)	93.8	93.8	-0.2/-0.2	示值偏差不大于 0.5
质量控制参考依据: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 标准。						

****报告正文结束****