



检测报告

报告编号 A2220092282207CQ

第 1 页 共 7 页

委托单位 昆山市惠盛实业有限公司

受检单位 昆山市惠盛实业有限公司

受检单位地址 昆山市张浦镇振新西路 750 号

样品类型 工业废气

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.1825604CD7

报告说明

报告编号 A2220092282207CQ

第 2 页 共 7 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

邵成娜

签

发：

冯忆新

审

核：

戴利利

签发人姓名：

冯忆新

签发日期：

2023/06/03

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282207CQ

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气（无组织）		采样人员	林嘉炜、张栓柱、王阳光、袁湖灵			
采样日期	2023-05-18		检测日期	2023-05-21			
采样方式	连续		样品状态	完好			
检测结果:							
检测项目	采样时间	排放浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
颗粒物	09:15~10:15	179	285	303	329		
检测结果:							
检测项目	采样时间	差值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				周界浓度最大值	参照标准限值
		下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#			
颗粒物	09:15~10:15	106	124	150	150	500 ^a	
样品编号:							
检测项目	采样时间	样品编号					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
颗粒物	09:15~10:15	SUP32822003	SUP32822004	SUP32822005	SUP32822006		
气象参数:							
气象参数	温度 $^{\circ}\text{C}$	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向		
	21.3	100.4	72	2.1	东南		
参照标准	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 3 大气污染物无组织排放限值						
备注: 1.上风向无限值要求, 数值仅供参考。 2. ^a 监控点与参照点 1h 浓度值的差值。							

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282207CQ

第 5 页 共 7 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	工业废气(有组织)	采样人员	张栓柱、袁湖灵					
采样日期	2023-05-18	检测日期	2023-05-24					
采样方式	连续	样品状态	完好					
检测结果:								
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒 高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
1#废气排口	颗粒物	SUP32822001	1.8	3.04×10 ⁻²	16897	20	---	15
烟气参数:								
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h			
SUP32822001	28	8.5	100.7	0.6362	16897			
参照标准	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值							
备注: 1. 1#废气排口管道直径 0.90m 采样孔位于风机下游 400cm, 采样孔直径 10cm。 2. 排气筒高度由受检单位提供。 3. “---”表示 GB 31572-2015 表 5 标准中未对该项目作限制。								

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282207CQ

第 6 页 共 7 页

表 3:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	张栓柱、袁湖灵			
采样日期	2023-05-18			检测日期	2023-05-24			
采样方式	连续			样品状态	完好			
检测结果:								
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒 高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
2#废气排 口	颗粒物	SUP32822002	2.0	2.03×10 ⁻²	10132	20	---	15
烟气参数:								
烟气参数		烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa		截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUP32822002		27	11.4	100.7		0.2827	10132	
参照标准	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 1 现有企业与新建企业大气污染物排放限值							
备注: 1.排气筒高度由受检单位提供。 2.“---”表示 GB 31572-2015 表 5 标准中未对该项目作限制。								

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282207CQ

第 7 页 共 7 页

表 4:

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
工业废气 (无组织)	颗粒物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2024-04-23
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190705	2024-04-12
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221824	2024-04-22
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221825	2024-04-22
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221827	2024-04-22
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221828	2024-04-22
工业废气 (有组织)	颗粒物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202496	2023-08-30

表 5:

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
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
工业废气 (有组织)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m^3

报告结束