



检测报告

报告编号 A2220092282115CQ

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



No.182568BC11

报告说明

报告编号 A2220092282115CQ

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：

朱燕

签

发：

蔡胜

签发人姓名：

蔡胜

审

核：

戴利利

签发日期：

2022/12/12

检测结果

报告编号 A2220092282115CQ

第 3 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	殷诏朕、谢佳乐			
采样日期	2022-11-30		检测日期	2022-12-02			
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 mg/m ³					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
颗粒物	13:03~14:03	0.134	0.351	0.368	0.301		
检测结果:							
检测项目	采样时间	差值 mg/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	13:03~14:03	0.217	0.234	0.167	0.234	0.5 ^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	13:03~14:03	SUOB2138003	SUOB2138004	SUOB2138005	SUOB2138006		
气象参数:							
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向		
	2.7	103.4	73	2.2	北		
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

检测结果

报告编号 A2220092282115CQ

第 4 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	殷诏朕、谢佳乐			
采样日期	2022-11-30			检测日期	2022-12-06			
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	SUOB2138001	1.9	2.93×10 ⁻²	15422	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			
SUOB2138001	16	7.2	103.4	0.6362	15422			
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.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

检测结果

报告编号 A2220092282115CQ

第 5 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	殷诏朕、谢佳乐				
采样日期	2022-11-30		检测日期	2022-12-06				
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	SUOB2138002	1.2	1.44×10 ⁻²	12008	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			
SUOB2138002	15	12.6	103.4	0.2827	12008			
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 染物排放限值散装水泥中转站及水泥制品生产水泥仓及其他通风生产设备							
备注: 1.排气筒高度由受检单位提供。 2.“---”表示 GB 4915-2013 表 1 标准中未对该项目作限制。								

本页完

检测结果

报告编号 A2220092282115CQ

第 6 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点
●工业废气有组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220092282115CQ

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	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2023-03-30
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20214322	2023-01-09
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20214331	2023-01-09
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221827	2023-05-14
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221828	2023-05-14
工业废气 (有组织)	颗粒物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202495	2023-08-30
		恒温恒湿称量设备	WZZ-M	TTF20191083	2023-10-19

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 GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/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	1.0mg/m ³

报告结束