



检测报告

报告编号 A2220092282201CQ

第 1 页 共 6 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.182560FE03

报告说明

报告编号 A2220092282201CQ

第 2 页 共 6 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

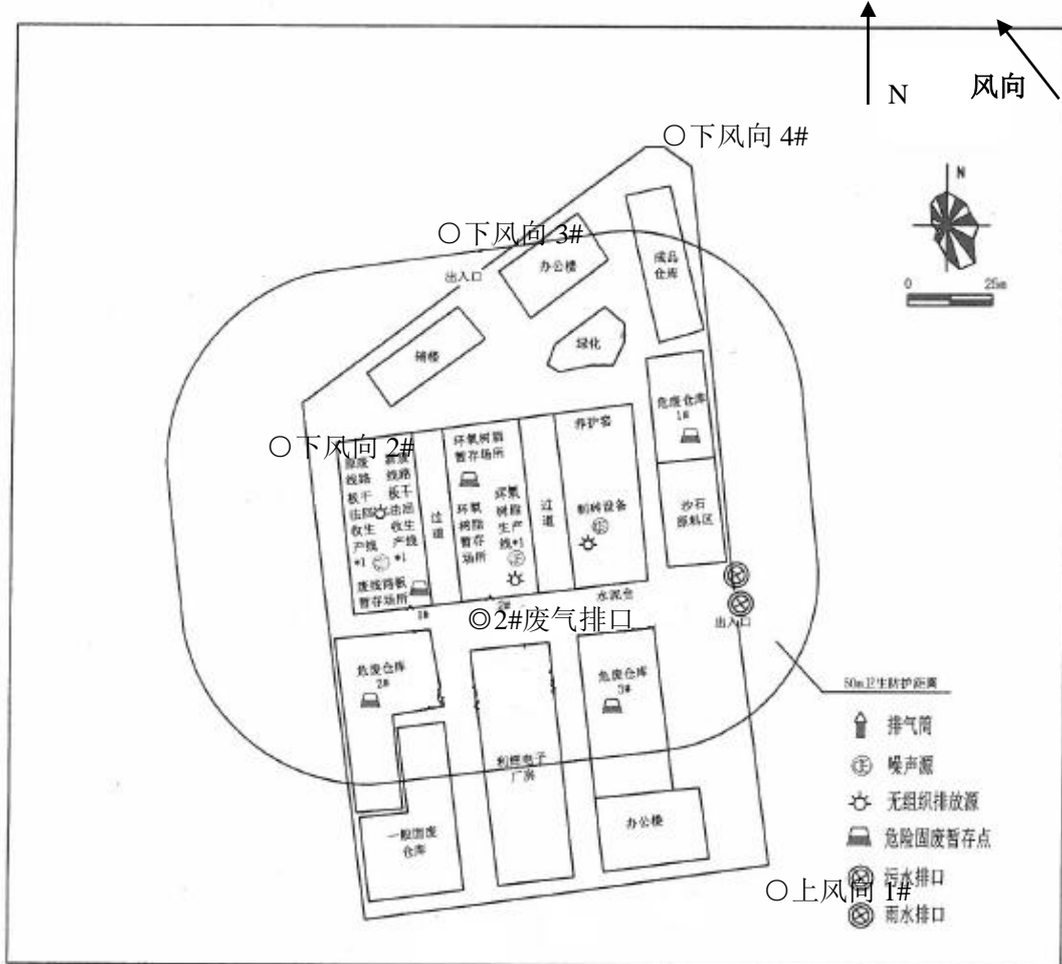
签发日期：

2023/02/13

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282201CQ
附：检测布点图

第 3 页 共 6 页



附图4.1-3 厂区平面布置图

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

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282201CQ

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气 (无组织)		采样人员	桂汇阳、王磊			
采样日期	2023-02-07		检测日期	2023-02-09			
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	15:05~16:05	0.204	0.378	0.281	0.286		
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	15:05~16:05	0.174	0.077	0.082	0.174	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	15:05~16:05	SUP11961003	SUP11961004	SUP11961005	SUP11961006		
气象参数:							
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向		
	10.0	102.1	64	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 A2220092282201CQ

第 5 页 共 6 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)	采样人员	桂汇阳、王磊					
采样日期	2023-02-07	检测日期	2023-02-09					
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	SUP11961002	1.9	1.64×10 ⁻²	8620	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			
SUP11961002	32	9.7	102.2	0.2827	8620			
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 4915-2013 表 1 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 A2220092282201CQ

第 6 页 共 6 页

表 3:

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	TTE20100253	2023-07-28
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222617	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222618	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222619	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222620	2023-07-04
工业废气 (有组织)	颗粒物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20222626	2023-07-04
		恒温恒湿称量设备	WZZ-M	TTF20191083	2023-10-19

表 4:

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	0.168mg/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