



检测报告

报告编号 A2220092282205CQ

第 1 页 共 5 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.1825644ABD

报告说明

报告编号 A2220092282205CQ

第 2 页 共 5 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：

乔杰

签发人姓名：

乔杰

审

核：

戴利利

签发日期：

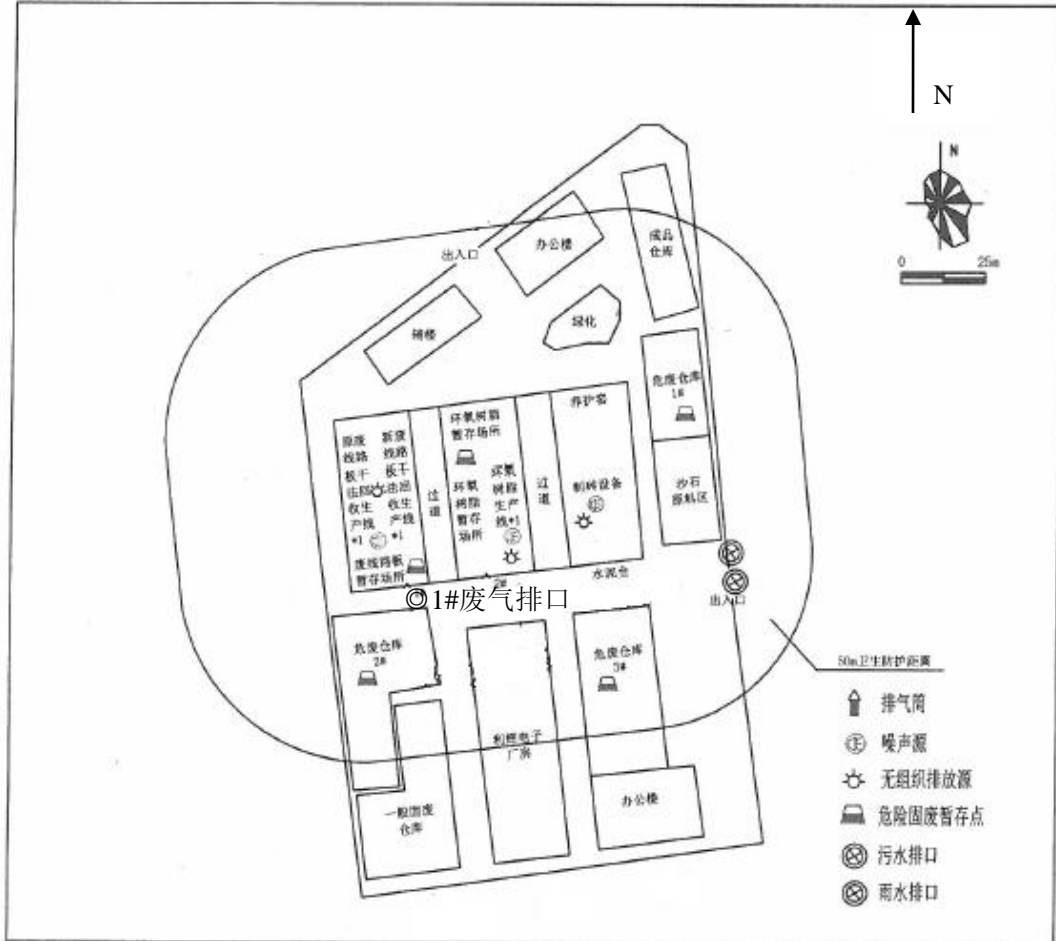
2023/03/09

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282205CQ

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



附图4.1-3 厂区平面布置图

说明：◎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 A2220092282205CQ

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)	采样人员	史跃锋、许长楚					
采样日期	2023-02-24	检测日期	2023-03-06					
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	SUP20806001	4.1	7.05×10 ⁻²	17205	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			
SUP20806001	11	7.9	103.0	0.6362	17205			
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

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282205CQ

第 5 页 共 5 页

表 2:

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 (有组织)	颗粒物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202496	2023-08-30
		恒温恒湿称量设备	WZZ-M	TTF20191083	2023-10-19

表 3:

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 (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