



161020340329

检测报告



报告编号 A2200309554102CQ

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.1825676719

报告说明

报告编号 A2200309554102CQ

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 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：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

杜罗云

签

发：

蒋明生

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2020/09/22

检测结果

报告编号 A2200309554102CQ

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	汪其、殷赛华		
采样日期	2020-09-11			检测日期	2020-09-14		
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#	周界浓度最大值	参照标准限值
颗粒物	13:10~14:10	0.134	0.218	0.235	0.268	0.268	0.5
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	13:10~14:10	SUM90735007	SUM90735008	SUM90735009	SUM90735010		
气象参数:							
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向		
	27.4	100.0	53	2.3	东北		
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：上风向无限值要求，数值仅供参考。							

本页完

检测结果

报告编号 A2200309554102CQ

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	汪其、殷赛华			
采样日期	2020-09-11			检测日期	2020-09-14			
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	SUM90735001	<20	/	7510	20	---	15
		SUM90735002	<20					
		SUM90735003	<20					
		平均值	<20					
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			
SUM90735001	33	6.0	100.7	0.3848	7167			
SUM90735002	33	6.3	100.7	0.3848	7521			
SUM90735003	33	6.6	100.7	0.3848	7842			
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.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 2.“---”表示 GB 31572-2015 表 5 标准中未对该项目作限制。 3.排气筒高度由受检单位提供。								

本页完

检测结果

报告编号 A2200309554102CQ

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	汪其、殷赛华			
采样日期	2020-09-11			检测日期	2020-09-14			
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	SUM90735004	<20	/	8314	20	---	15
		SUM90735005	<20					
		SUM90735006	<20					
		平均值	<20					
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			
SUM90735004	31	9.4	100.7	0.2827	8322			
SUM90735005	31	9.5	100.7	0.2827	8369			
SUM90735006	31	9.3	100.7	0.2827	8250			
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 水泥制造 烘干机、烘干磨、煤磨及冷却机							
备注: 1.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 2.“---”表示 GB 4915-2013 表 1 标准中未对该项目作限制。 3.排气筒高度由受检单位提供。								

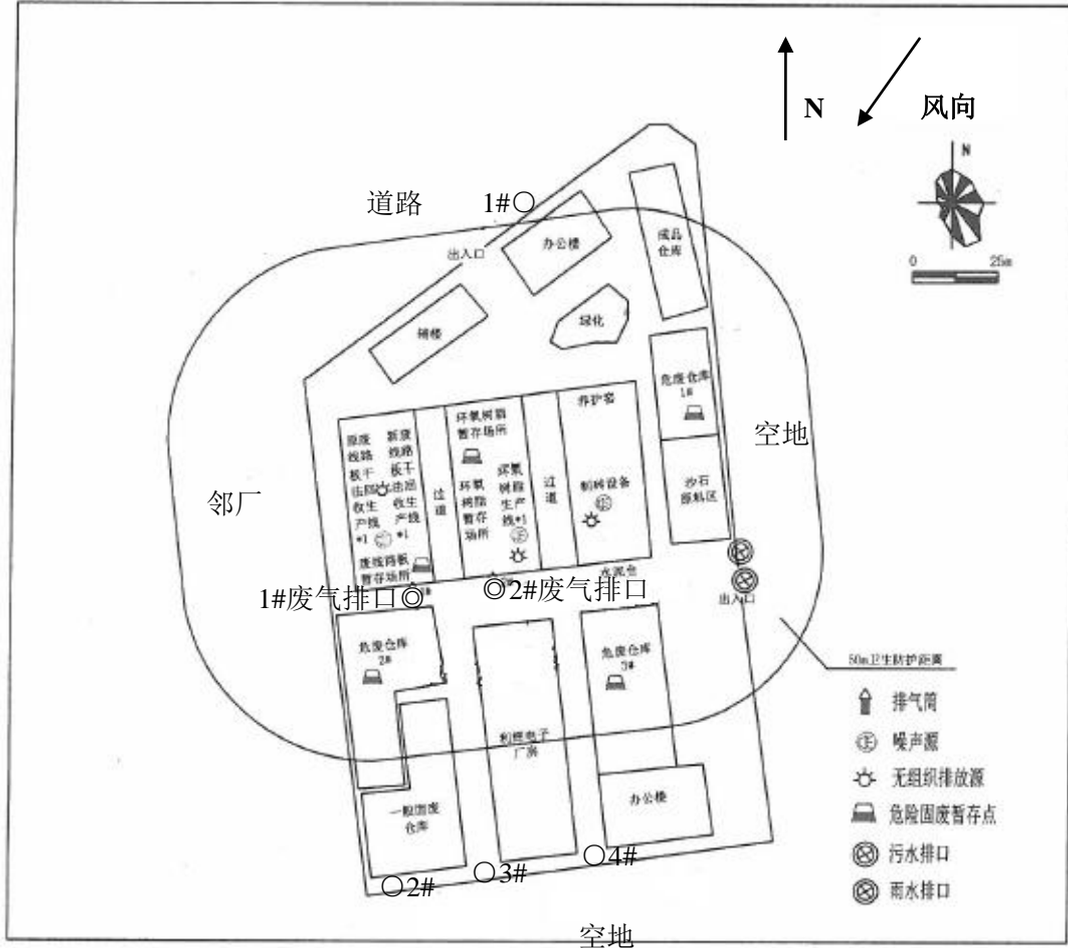
本页完

检测结果

报告编号 A2200309554102CQ

第 6 页 共 7 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 A2200309554102CQ

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	TTE20190705	2021-03-30
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200994	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200995	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200996	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200997	2021-05-14
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04
工业废气 (有组织)	颗粒物	自动烟尘气测试仪	3012H(08 代)新	TTE20172685	2021-08-06
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04

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	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部 公告 2017 年第 87 号)	20mg/m ³

报告结束