



161020340329

检测报告

报告编号 A2200029874106CQ

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.18256CAA68

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.1

报告说明

报告编号 A2200029874106CQ

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：

徐鑫艳

签

发：

蒋明生

审

核：

胡文

签发日期：

2020/05/27

检测结果

报告编号 A2200029874106CQ

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	汤庆文、王华璠		
采样日期	2020-05-18			检测日期	2020-05-19		
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	09:00~10:00	0.150	0.288	0.339	0.406	0.406	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	09:00~10:00	SUM42741003	SUM42741004	SUM42741005	SUM42741006		
气象参数:							
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向		
	26.5	100.1	52	2.3	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 A2200029874106CQ

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	汤庆文、王华璠			
采样日期	2020-05-18			检测日期	2020-05-19~2020-05-20			
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	
环氧树脂车间废气排口	颗粒物	SUM42741001	ND	/	11646	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			
SUM42741001	27	13.2	100.0	0.2827	11646			
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.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 5。 2.“/”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。 3.“---”表示 GB 31572-2015 表 5 标准中未对该项目作限制。 4.排气筒高度由受检单位提供。								

本页完

检测结果

报告编号 A2200029874106CQ

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	汤庆文、王华璠			
采样日期	2020-05-18			检测日期	2020-05-19~2020-05-20			
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	
线路板车间 废气排口	颗粒物	SUM42741002	ND	/	14389	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			
SUM42741002	28	7.2	100.0	0.6362	14389			
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							
备注: 1.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 5。 2.“/”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。 3.“---”表示 GB 4915-2013 表 1 标准中未对该项目作限制。 4.排气筒高度由受检单位提供。								

本页完

检测结果

报告编号 A2200029874106CQ

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	FA2004	TTE20120414	2020-08-28
		智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140451	2020-06-02
		智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140452	2020-12-08
		智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140453	2021-01-12
		智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140454	2021-01-12
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180535	2021-02-19
工业废气 (有组织)	颗粒物	恒温恒湿称量系统	CR-4	B728373599	2021-01-09
		自动烟尘气测试仪	3012H(08代) 新	TTE20172683	2020-08-18

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