

附：

说 明

我司受昆山市惠盛实业有限公司委托于 2021 年 12 月 01 日对该公司的工业废气进行采样，2021 年 12 月 03 日~2021 年 12 月 06 日进行分析，报告编号为 A2200309554124CQ，检测结果情况说明如下：

表 1：

检测结果：					
检测项目	采样时间	差值 mg/m ³			参照标准限值
		下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
颗粒物	12:53~13:53	0.033	0.033	0.066	0.5
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				
结果评价	本次检测时段内颗粒物检测项目符合对应参照标准限值要求。				
备注	详见报告编号为 A2200309554124CQ 的报告				

表 2：

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	SUNB0215 2001	1.7	2.45×10 ⁻²	14423	20	---	15
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							
结果评价	本次检测时段内颗粒物检测项目符合对应参照标准限值要求。							
备注	详见报告编号为 A2200309554124CQ 的报告							

本页完



表 3:

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	SUNB0215 2002	4.0	4.07×10 ⁻²	10176	20	---	15
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。							
结果评价	本次检测时段内颗粒物检测项目符合对应参照标准限值要求。							
备注	详见报告编号为 A2200309554124CQ 的报告							


 苏州市华测检测技术有限公司
 2021年12月10日


 技术有限公司
 205