



海正环境监测
Haizheng Monitoring



161212050565

检测报告

报告编号

HZHG0107Z

项目名称

安徽华塑股份有限公司委托检测

委托单位

安徽华塑股份有限公司

合肥海正环境监测有限责任公司

2020年08月29日

检测报告专用章



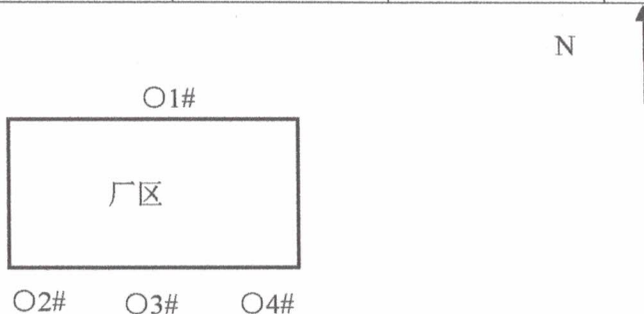


检测结果

监测类型	委托检测	样品类别	无组织废气
采样日期	2020.08.20	采样地点	安徽华塑股份有限公司
交样日期	2020.08.20	采样人员	吴洞、王同志
分析日期	2020.08.20-08.29	样品描述	滤膜、吸收管、针筒、气袋

检测项目	采样频次	上风向○1#	下风向○2#	下风向○3#	下风向○4#
颗粒物 (mg/m ³)	第一次	0.183	0.267	0.300	0.317
	第二次	0.200	0.283	0.333	0.350
	第三次	0.200	0.283	0.300	0.333
非甲烷总烃 (mg/m ³)	第一次	0.72	1.00	1.41	1.17
	第二次	0.83	1.09	0.96	0.93
	第三次	0.83	1.44	0.94	1.03
氨 (mg/m ³)	第一次	0.13	0.66	0.23	0.79
	第二次	0.17	0.18	0.25	0.45
	第三次	0.11	0.44	0.24	0.30
硫化氢 (mg/m ³)	第一次	ND	0.001	0.002	0.002
	第二次	ND	0.001	0.001	ND
	第三次	ND	0.001	0.001	0.001
臭气浓度 (无量纲)	第一次	< 10	11	11	15
	第二次	< 10	12	12	13
	第三次	11	12	12	13

检测点位示意图:





检测结果

无组织采样时间段气象参数						
日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气
2020.08.20	第一次	29	100.8	1.7	北风	多云
	第二次	34	100.6	1.6		
	第三次	33	100.6	1.9		

本次检测依据和方法:

样品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	仪器设备名称、型号/规格	检出限
无组织 废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物测定 重量法》 GB/T 15432-1995	电子天平 ME104E/02	0.001 mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂 分光光度法》 HJ 533-2009	分光光度计-L2	0.01 mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局, 2003 第三篇第一章(十一)	分光光度计 L2	0.001 mg/m ³
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样气相色谱法》 HJ 604-2017	气相色谱仪 7820A	0.07 mg/m ³
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭 袋法》 GB/T 14675-1993	—	—

****报告结束****

编制:

审核:

签发:

签发日期: 2020.08.29





说 明

- 一、若本次检测为送检，则检测报告仅对送检样品负责。
- 二、复制报告未重新加盖检测机构印章无效。任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、未经检测机构同意不得利用本检测报告作任何商业性宣传。
- 四、本报告只对此次检测结果负责。
- 五、若送检单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

检测机构地址：合肥市高新区创新大道 2800 号创新产业园二期 F5 楼 12 层
1206-1211 室

电话：0551-65894538

传真：0551-65894538

邮政编码：230088

