



海正环境监测
Haizheng Monitoring

检测报告

报告编号

HZJG2502Z

项目名称

合肥波林新材料股份有限公司
危废库通风口非甲烷总烃检测

委托单位

合肥波林新材料股份有限公司

合肥海正环境监测有限责任公司

2022年07月28日

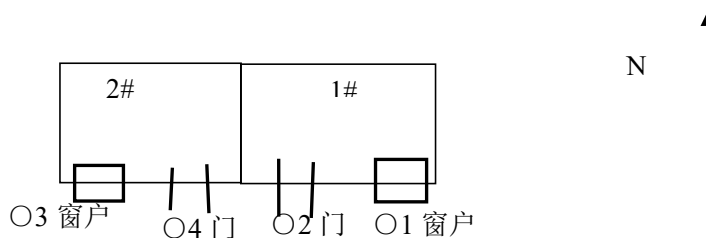


检测结果

监测类型	委托检测	样品类别	无组织废气
采样日期	2022.07.25	采样地点	合肥波林新材料股份有限公司
交样日期	2022.07.26	采样人员	蒋铁林、赵思豪
检测日期	2022.07.25-2022.07.28	样品描述	针筒

检测项目	采样频次	危废 1#仓库窗户 ○1	危废 1#仓库门 ○2	危废 2#仓库窗户 ○3	危废 2#仓库门 ○4
非甲烷总烃 (mg/m ³)	第一次	0.82	0.76	0.66	0.77
	第二次	0.69	0.76	0.85	0.63
	第三次	0.82	0.84	0.73	0.84

检测点位示意图：2022.07.25



无组织采样时间段气象参数

采样日期	采样频次	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气
2022.07.25	第一次	30	98.9	2.1	东南	晴
	第二次	30	98.9	2.1		
	第三次	30	98.9	2.1		

本次检测依据和方法:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	仪器设备名称 型号/规格	方法检出限
无组织废气	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	0.07mg/m ³

报告结束

编制:

审核:

签发:

签发日期:



检测报告说明

- 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、 未经本机构书面批准，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、 本报告只对本次采样/送检的检测数据及结果负责。
- 6、 若对本报告有异议，请在收到报告 10 个工作日内与本机构联系。
- 7、 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。
- 8、 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。

检测机构名称：合肥海正环境监测有限责任公司

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

邮 政 编 码： 230088

联 系 电 话： 0551-65894538

传 真： 0551-65894538