



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2024) 苏赛检第(10294)号

检测类别_____委托检测_____

受检单位_____常州鸿勋纺织有限公司_____

委托单位_____常州市生态环境局常州经济开发区分局_____

检 测 报 告 说 明



一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局			地 址	东方东路 168 号
联 系 人	周鹏	邮 编	213000	电 话	18961279376
采样日期	2024 年 10 月 24 日			分析日期	2024 年 10 月 28-29 日
采样人员	沈晨、刘悦等				
检测目的	了解污染物情况				
检测内容	无组织废气（详见检测结果表）				
结 论	/				

编制 王珂

一审 夏晓凡

二审 田柯欣

签发 周鹏

专 用 章:

签发日期:



2024 年 11 月 4 日

检测结果表

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果					单位: mg/m ³
			总悬浮颗粒物	/				
10月 24日	2#	第一次 (10:10-11:10)	0.170					
		/						
	3#	第一次 (10:10-11:10)	0.182					
		/						
	4#	第一次 (10:10-11:10)	0.213					
		/						
	浓度最高值		0.213					
	标准值 ^①		0.5					
	1#	第一次 (10:10-11:10)	0.170					
		/						

备注	①: 标准值参照排污许可证中相关标准。
----	---------------------

分析方法及仪器一览表

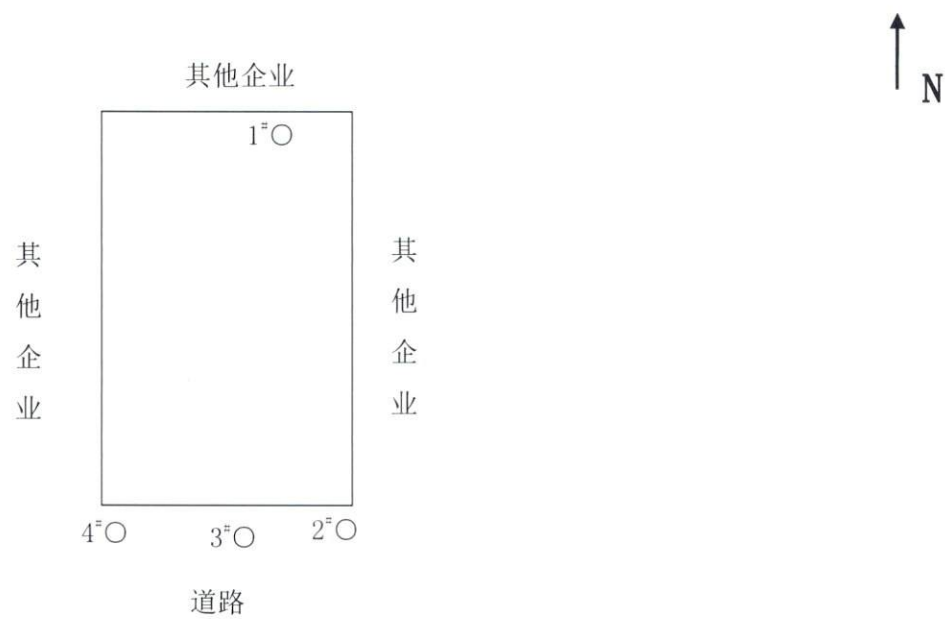
序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
1	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263—2022	低浓度称量恒温恒湿称量设备 NVN-800	A234
			电子分析天平 BT125D	A118
/				
备注	/			



现场主要检测仪器

序号	设备名称及型号	设备编号
1	手持式气象站 SG-5	A232
2	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205	A333
3	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200	A290、A291、A292
/		
备注	/	

检测点位示意图



备注：○2#~○4#为下风向检测点位（共 3 个），○1#为上风向参照点位，10 月 24 日检测期间为北风。

