



检测报告

报告编号：ZL-SQZ-220719-6-2

委托单位：天津环渤新材料有限公司

委托单位地址：天津市滨海新区大港港实街 67 号

检测类别：废气

编制： 夏尔

审核： 张

签发： 刘景成

日期：2022 年 7 月 27 日

(授权签字人)

天津众联环境监测服务有限公司



报告编号: ZL-SQZ-220719-6-2

无组织废气检测

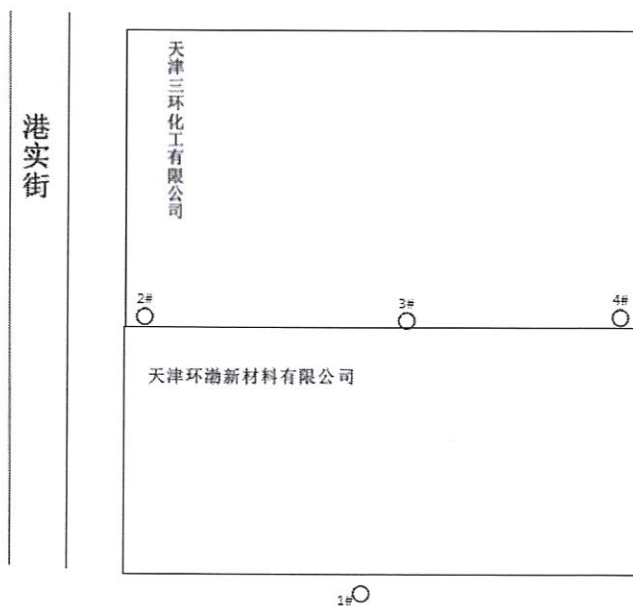
受检单位	天津环渤新材料有限公司			
受检单位地址	天津市滨海新区大港港实街 67 号			
检测日期	2022 年 7 月 20 日~7 月 26 日	样品来源	采样	
方法依据及使用仪器				
检测项目	检测方法依据	检出限 (mg/m ³)	使用仪器	仪器编号
总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	0.001	MH1200 型 全自动大气/颗粒物 采样器	ZL/C-009 ZL/C-011 ZL/C-012 ZL/C-020
			QUINTIX125D-1CN 电子天平	ZL/B-008
			NVN-800S 低浓度称重恒温恒湿 设备	ZL/B-007
硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	0.005	MH1200 型 全自动大气/颗粒物 采样器	ZL/C-009 ZL/C-011 ZL/C-012 ZL/C-020
			ECOIC 离子色谱	ZL/A-017
辅助设备型号 及编号	DYM-303大气压力计 ZL/C-052 DEM6型三杯风向风速表 ZL/C-057			
本页以下空白				

报告编号: ZL-SQZ-220719-6-2

检测结果 (mg/m ³)							
采样日期	检测项目	检测点位				排放限值 (mg/m ³)	样品状态 描述
		1#	2#	3#	4#		
2022年7月20日	总悬浮颗粒物	0.189	0.376	0.369	0.378	0.9	滤膜 完好、无破损
	硫酸雾	0.026	0.028	0.029	0.028	0.3	滤膜 完好、无破损
备注: ①总悬浮颗粒物、硫酸雾排放限值依据 《硫酸工业污染物排放标准》 GB 26132-2010; ②本报告所附限值由委托方提供.							
气象条件							
采样日期	天气情况	风向	风速 (m/s)	大气压 (kPa)	气温 (°C)		
2022年7月20日	晴	南风	2.3	99.69	35.1		
本页以下空白							

报告编号: ZL-SQZ-220719-6-2

检测点位示意图:



117.043576 39.108252

图例: ○—无组织废气检测点位

*****报告结束*****