

有组织废气监测报告

受测单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司		
受测单位地址	烟台市福山区开发区开封路 3-5 号		
采样日期	2021.11.04	测试日期	2021.11.04~2021.11.15
排气筒名称	塑料造粒排气筒	排气筒高度 (m)	15
净化方式	低温等离子+活性炭	采样位置	处理后
样品编号	E153605H9~E153625H9		
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法		
主要测试设备	自动烟尘 (气) 测试仪、气相色谱仪		
测点截面积 (m ²)	0.3848	测点废气温度 (°C)	19.7
测点废气流速 (m/s)	16.2	标干废气量 (m ³ /h)	2.06×10 ⁴
NMHC	排放浓度 (mg/m ³)	1.57	
	排放速率 (kg/h)	0.032	
备注		监测期间生产负荷为 90%。	

本页以下空白

无组织废气监测报告

受测单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司			
受测单位地址	烟台市福山区开发区开封路 3-5 号			
采样日期	2021.11.04	测试日期	2021.11.04~2021.11.15	
样品编号	E153635H9~E153785H9			
监测依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
主要测试设备	电子天平、气相色谱仪			
监测点位 (见附图)	监测结果（小时值，mg/m ³ ）			
	○1	○2	○3	○4
颗粒物	0.19	0.24	0.28	0.22
NMHC	0.54	0.67	0.74	0.63
备注	监测期间主导风向：西南；监测期间企业生产负荷为 88%；颗粒物浓度为监测时大气压、温度下的浓度。			

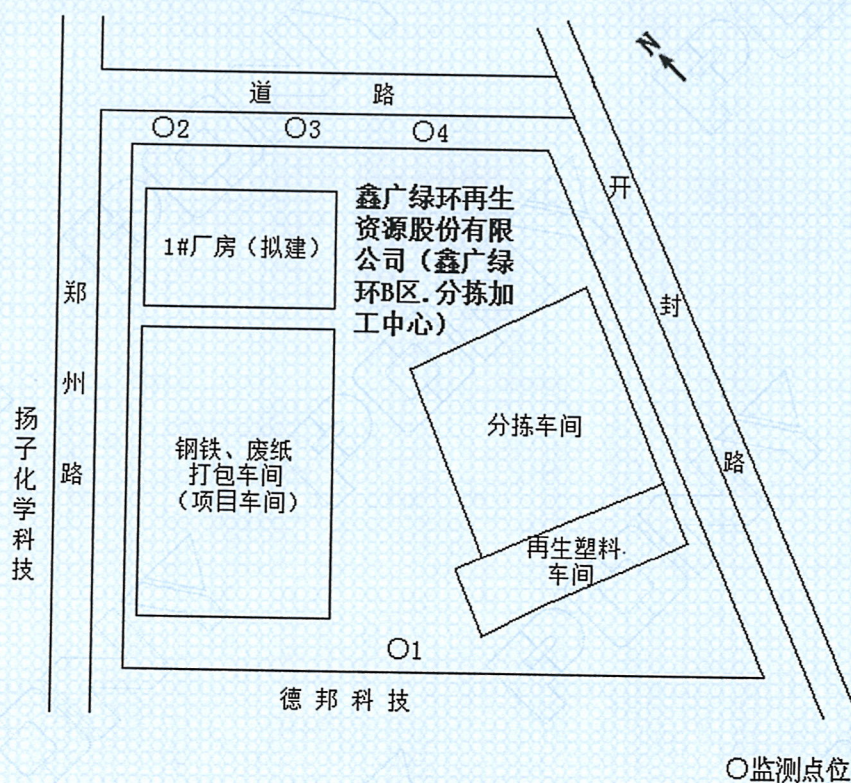
本页以下空白

本页以下空白

无组织废气监测报告

受测单位		鑫广绿环再生资源股份有限公司			
受测单位地址		烟台市福山区开发区开封路 3-5 号			
采样日期		2021.11.04	测试日期		2021.11.04~2021.11.15
样品编号		E153795H9~E153945H9			
监测依据		HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范			
主要测试设备		气体六向分配器			
监测点位 (见附图)		监测结果			
		○1	○2	○3	○4
臭气浓度 一次值 无量纲	第一次	<10	<10	<10	<10
	第二次	<10	<10	12	10
	第三次	<10	<10	11	11
	第四次	<10	<10	<10	<10
	最大值	<10	<10	12	11
备注		监测期间主导风向：西南；监测期间企业生产负荷为 88%。			

附: 无组织废气监测点位示意图



报告结束

第 3 页, 共 3 页