



二号楼 B 区 - 有组
无组

监测报告

委托单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司

受测单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司 B 区

签发日期 2021 年 4 月 25 日



有组织废气监测报告

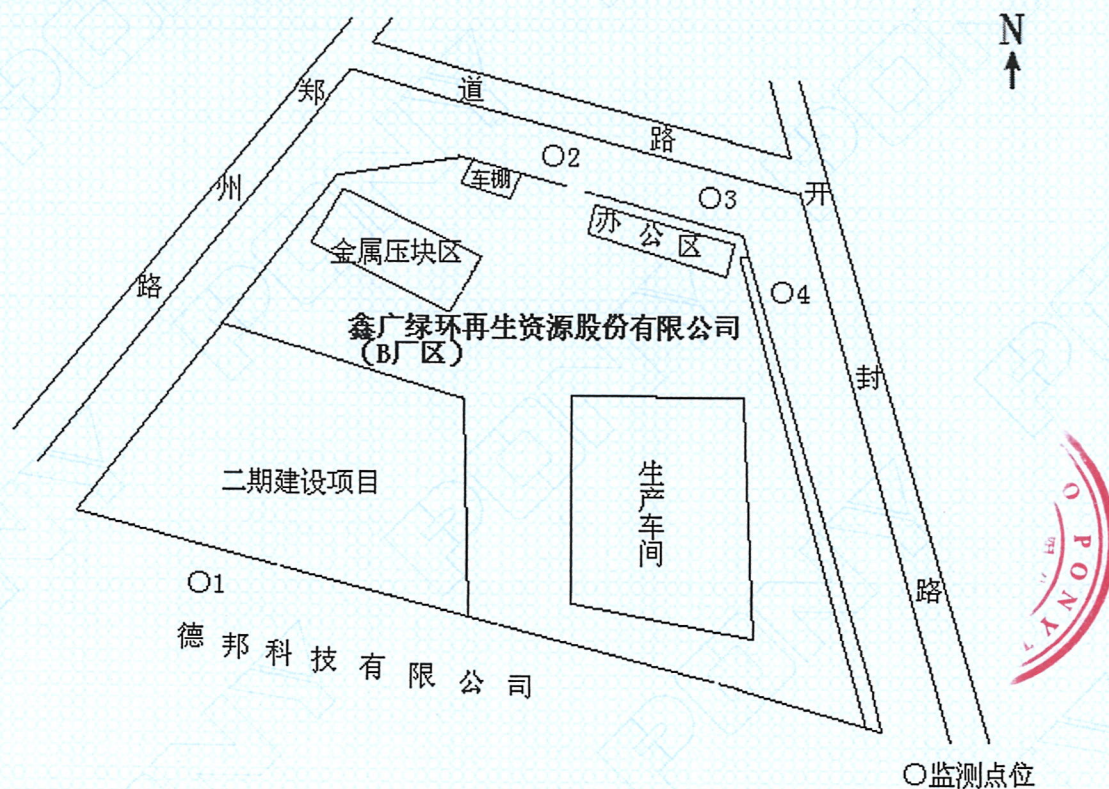
受测单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司 B 区		
受测单位地址	烟台市福山区开发区开封路 3-5 号		
采样日期	2021.04.16	测试日期	2021.04.16~2021.04.25
排气筒名称	塑料造粒排气筒	排气筒高度 (m)	15
净化方式	低温等离子+活性炭吸附	采样位置	处理后
样品编号	M27211506~M27213506		
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法		
主要测试设备	自动烟尘 (气) 测试仪、气相色谱仪		
测点截面积 (m ²)	0.3848	测点废气温度 (°C)	24.5
测点废气流速 (m/s)	3.2	标干废气量 (m ³ /h)	4.02×10 ³
NMHC	排放浓度 (mg/m ³)	3.25	
	排放速率 (kg/h)	0.013	
备注	—		

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 B 区			
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	2021.04.16	测试日期	2021.04.16~2021.04.25	
样品编号	M27214506~M27233506			
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、气体六向分配器			
监测点位 (见附图)	监测结果			
	○1	○2	○3	○4
颗粒物 (小时值, mg/m ³)	0.18	0.26	0.30	0.36
NMHC (小时值, mg/m ³)	0.47	0.66	0.69	0.56
臭气浓度 (一次值, 无量纲)	<10	<10	<10	<10
备注	监测期间主导风向: 西南; 颗粒物浓度为监测时大气温度和压力下的浓度。			

附: 无组织废气监测点位示意图



——报告结束——

第 2 页, 共 2 页



报告编号 (Report ID): NPBOUBJM27234506Z

二期 B区-2号

监测报告

委托单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司

受测单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司 B 区

签发日期 2021 年 4 月 25 日



废水监测报告

受测单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司 B 区		
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	2021.04.16	测试日期	2021.04.16~2021.04.25
样品名称	废水	样品状态	液态
样品编号	M27234506、M27245506		
监测依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		
主要测试设备	电子天平		
监测点位	沉淀池		
序号	监测项目	监测结果 (mg/L)	
1	pH 值 (无量纲)	8.05	
2	悬浮物 (SS)	64	
3	化学需氧量 (COD _{Cr})	160	
备注	—		

——报告结束——

编制: 闫洪

审核: 张斌

第 1 页, 共 1 页





报告编号 (Report ID): NPBOUBJM27235506Z

二标段-噪声

监测报告

委托单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司

受测单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司 B 区

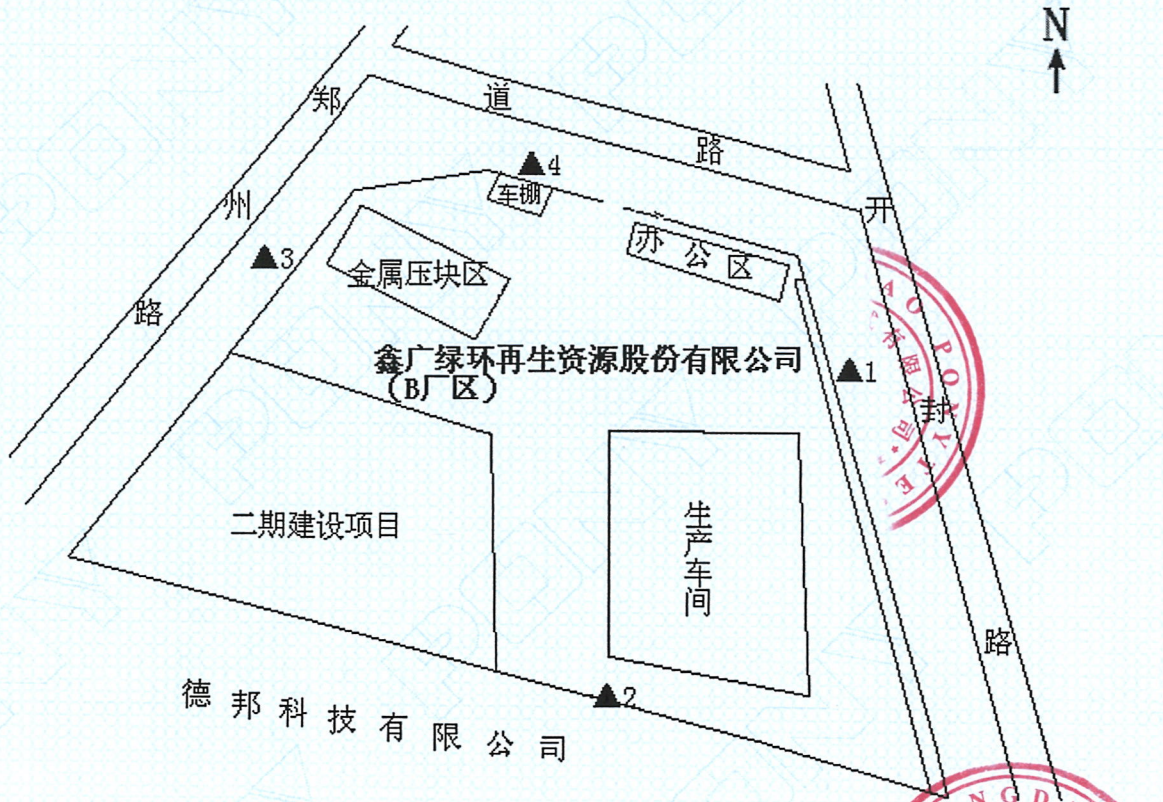
签发日期 2021 年 4 月 25 日



噪声监测报告

受测单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司 B 区			
受测单位地址	烟台市福山区开发区开封路 3-5 号			
监测日期	2021.04.18	测试日期	2021.04.18~2021.04.25	
监测项目	噪声	气象条件	晴, 测间最大风速 3.0 m/s	
样品编号	M27235506~M27242506			
监测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准			
主要测试设备	AWA6228 型多功能声级计			
监测点位 (见附图)	监测结果 Leq[dB (A)]			
	▲1	▲2	▲3	▲4
13:31	46.2	53.8	54.8	51.2
22:06	41.6	49.4	51.8	49.6
备注	—			

附：噪声监测点位示意图



报告结束

编制: 闫茜

审核: 闫茜

第 1 页, 共 1 页

