



2015150587V



报告编号 (Report ID) : NOB6BE3C40487506Z

B-元组织

# 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

2020 年 11 月 19 日

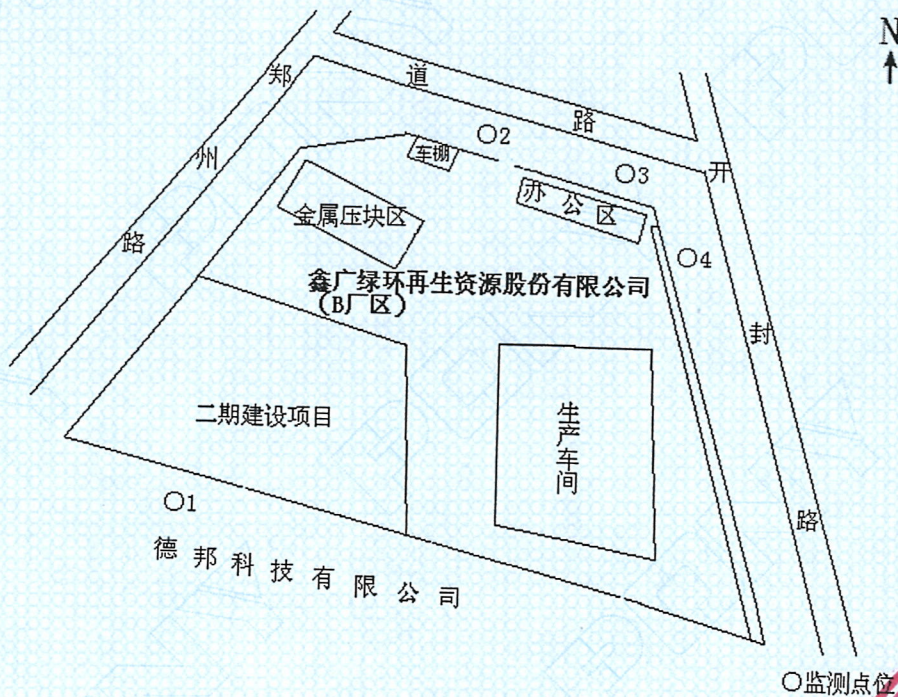
PONY 青岛谱尼测试有限公司  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



## 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	2020.11.06	测试日期			2020.11.06~2020.11.19		
样品编号	C40487506~C40506506						
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						
	O1	O2	O3	O4	DB37/2801.7 -2019 表 2	DB37/2801.7 -2019 表 2	GB 16297-1996 表 2
颗粒物 (小时值, mg/m <sup>3</sup> )	0.21	0.28	0.34	0.38	—	—	1.0
NMHC (小时值, mg/m <sup>3</sup> )	0.42	0.53	0.65	0.52	—	2.0	—
臭气浓度 (一次值, 无量纲)	<10	<10	12	12	16	—	—
备注	监测期间主导风向: 西南。颗粒物为监测时温度、压力下的浓度; NMHC 为标准状态下的浓度。						

附: 无组织废气监测点位示意图



编制: 董沛奇

报告结束

审核: 张斌

批准: 陈峰

第 1 页, 共 1 页

附表 1: 无组织废气监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
1	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	0.01
2	NMHC	气相色谱法	HJ 604-2017	0.07
3	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10 (无量纲)

附表 2: 无组织废气监测期间气象参数

采样日期	采样时间	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向、风速 (m/s)	总云	低云
2020.11.06	09:45	16.4	101.9	SW 2.4	3	0