



Pony Testing International Group



2015150587V

报告编号 (Report ID): NNBDHBQK90835506Z

塑料车间

无组织

废水

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)

报告日期

2019.03.15

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





扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBDHBQK90835506Z

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	烟台开发区开封路 3-5 号内			
采样日期	2019.02.28	完成日期	2019.03.15	
排气筒名称	B 区塑料车间废气排气筒	排气筒高度（m）	15	
净化方式	低温等离子+活性炭一体机吸附	样品编号	K90835506~K90837506	
监测方法	GB/T 16157-1996 固定污染源排气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（℃）	16.2	
测点废气流速（m/s）	9.5	标干废气量（m ³ /h）	1.24×10 ⁴	
监测项目	监测结果		最高允许排放浓度限值	
NMHC	排放浓度（mg/m ³ ）	3.02	GB 16297-1996 表 2 二级	120
	排放速率（kg/h）	0.037		10
备注	—			

本页以下空白



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBDHBQK90835506Z

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	烟台开发区开封路 3-5 号内					
采样日期	2019.02.28		完成日期		2019.03.15	
样品编号	K90838506~K90849506					
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				GB 14554-93 表 1 二级新改 扩建	GB 16297-1996 表 2
	○1	○2	○3	○4		
颗粒物（小时值，mg/m³）	0.20	0.28	0.31	0.26	——	1.0
NMHC（小时值，mg/m³）	0.82	1.12	1.42	1.09	——	4.0
臭气浓度（一次值，无量纲）	<10	<10	12	11	20	——
备注	监测期间主导风向：西南。					

附: 无组织废气监测点位示意图





扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBDHBQK90835506Z

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	烟台开发区开封路 3-5 号内		
采样日期	2019.02.28	完成日期	2019.03.15
样品名称	废水	样品状态	液态
样品编号	K90850506		
监测依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		
主要测试设备	电子天平		
采样地点	废水池		
序号	监测项目	监测结果 (mg/L)	GB/T 31962-2015 表 1 B 等级 (mg/L)
1	pH 值 (无量纲)	7.31	6.5~9.5
2	悬浮物 (SS)	12	400
3	化学需氧量 (COD _{Cr})	47	500
备注	pH 值为现场测定值。		

本页以下空白



扫微信二维码
关注谱尼测试



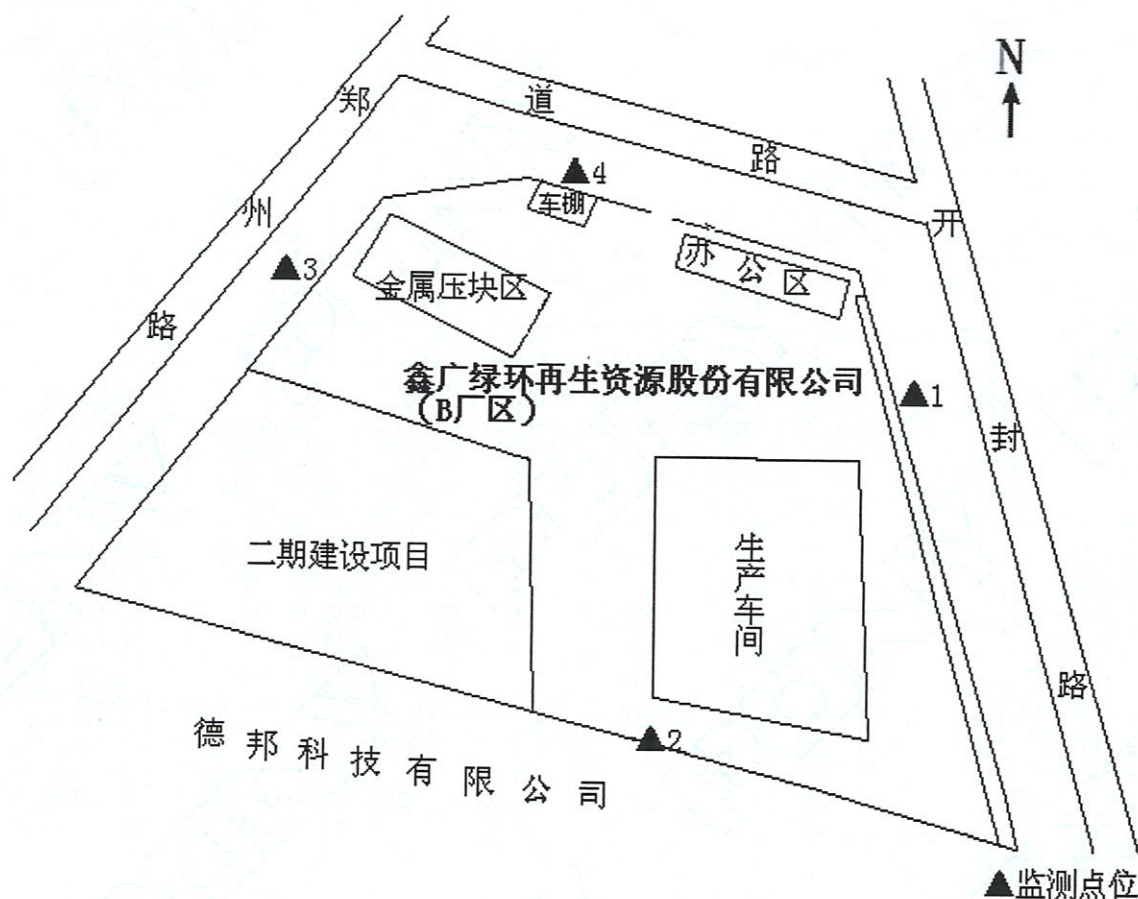
Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBDHBQK90835506Z

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	烟台开发区开封路 3-5 号内				
监测日期	2019.02.28		完成日期		2019.03.15
测试项目	噪 声		气象条件		晴，测间最大风速 1.8 m/s
样品编号	K90851506~K90858506				
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 $L_{eq}[dB(A)]$				GB 12348-2008 Ⅲ类
	▲1	▲2	▲3	▲4	
昼间	53.1	54.8	50.3	50.3	65
夜间	48.4	51.2	47.2	47.6	55
备注	—				

附: 噪声监测点位示意图





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 ³)
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: 废水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/L)
1	pH 值 (无量纲)	玻璃电极法	GB 6920-1986	—
2	悬浮物 (SS)	重量法	GB 11901-1989	4
3	化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4

附表 3: 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
2019.02.28	10:00	9.1	101.7	SW 1.9	3	0