



Pony Testing International Group



2015150587V

报告编号 (Report ID): NMBBYACK45461506Z

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

烟台市固体废物填埋处置中心

报告日期

2018.11.13

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



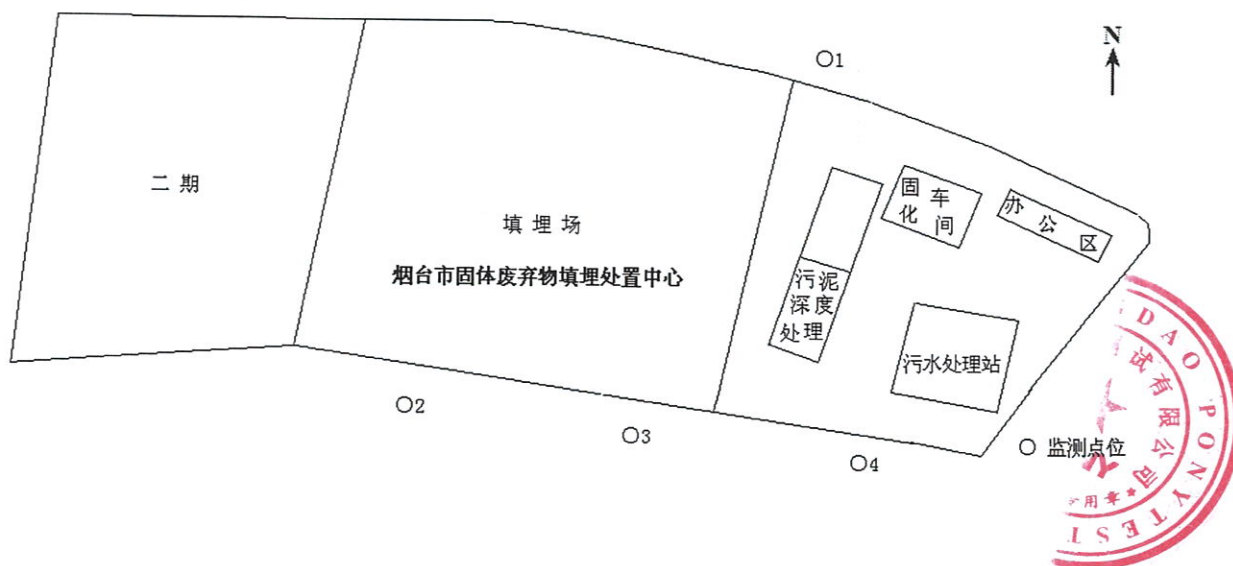
Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NMBBYACK45461506Z

无组织废气监测报告

受测单位	烟台市固体废物填埋处置中心				
受测地址	郑家庄村西南				
采样日期	2018.10.29	完成日期		2018.11.13	
样品编号	K45461506~K45464506				
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	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
	○1	○2	○3	○4	
臭气浓度 (一次值, 无量纲)	<10	12	14	11	20
备注	监测期间主导风向：东北。				

附: 无组织废气监测点位示意图



编制: 刘万江

审核:

吴群

批准:

李金

第 1 页, 共 1 页





Pony Testing International Group



扫微信二维码
关注谱尼测试

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	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

监测日期	监测时间	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向、风速 (m/s)	总云	低云
2018.10.29	14:00	14.8	101.5	NE 2.3	5	4