

检测报告

Test Report

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司
参数名称: 废气、噪声
报告编号: No.20180815-282c
报告日期: 2018 年 08 月 27 日

编制:

夏金

审核:

李霄年

批准:

迟蓉

日期:

2018 年 09 月 29 日

(授权签字人: 林颖 邹本春 迟蓉 王秀昀 王光杰 李钧)

山东同济测试科技股份有限公司

tongjiyantai@sina.com www.tongji-eps.com 0535-2129238

第 1 页 共 3 页



一、检测结果

(一) 无组织大气污染物

采样日期	2018.08.16	完成日期					2018.08.20	
检测点位	样品编号	检测项目及结果						
		非甲烷 总烃 (mg/m³)	氨 (mg/m³)	硫化氢 (mg/m³)	颗粒物 (mg/m³)	苯 (mg/m³)	甲苯 (mg/m³)	二甲苯 (mg/m³)
厂界上风向 1#	WQ1808163409	0.57	0.06	未检出	0.206	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 2#	WQ1808163410	0.78	0.14	未检出	0.409	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 3#	WQ1808163411	0.62	0.13	未检出	0.428	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 4#	WQ1808163412	0.76	0.26	未检出	0.448	未检出	未检出	未检出
备注	无组织废气检测点位示意图见附图 1							

(二) 噪声

采样日期	2018.08.16	完成日期	2018.08.16
检测点位	检测结果(dB(A))		
	昼间 L _{eq}	夜间 L _{eq}	
东厂界 1#	58.5	53.8	
南厂界 2#	57.7	52.8	
西厂界 3#	54.9	48.7	
北厂界 4#	52.1	46.9	
备注	噪声检测点位见附图 2；夜间生产，东、南厂界主要噪声为生产噪声。		

二、检测结论

本报告不对本次结果进行评价。

三、基本信息

检测类别	GB 14554-1993 恶臭污染物排放标准 GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准		
采样仪器	综合大气采样器、空气/智能 TSP 综合采样器、大气采样器		
分析仪器	无臭气体制备系统、紫外可见分光光度计、气相色谱仪、气相色谱仪、电子天平		
序号	项目	检测方法	检出限
1	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/m ³
2	硫化氢	国家环保总局 2003 年（第四版）（增补版）亚甲基蓝分光光度法	0.002mg/m ³

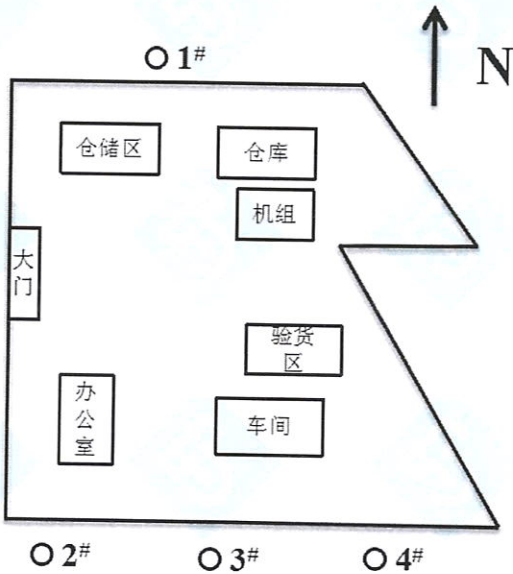


3	非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
4	甲苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸 气相色谱法	5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³
5	二甲苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸 气相色谱法	5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³
6	苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸 气相色谱法	5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³
7	颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法	0.024mg/m ³
检测类别	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		
分析仪器	多功能声级计		
序号	项目	检测方法	检出限
1	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/

四、附表、附图

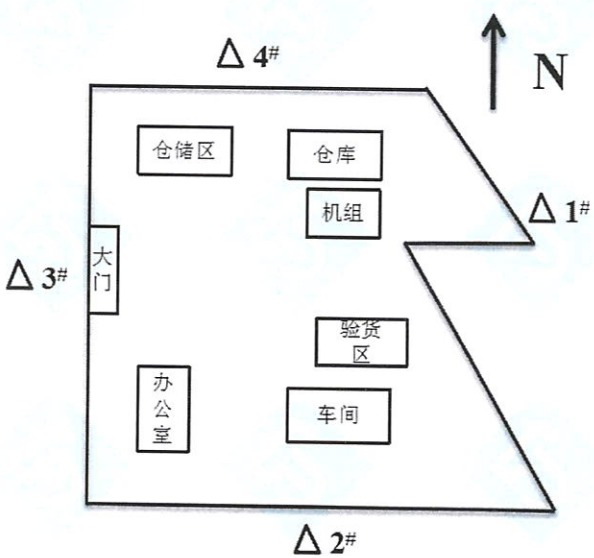
附表 1 无组织废气检测期间气象参数

日期	时间(时)	气温(℃)	湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2018.08.16	10:00	27.8	57	99.83	N	1.4	1	0



附图 1 无组织检测点位图

(注：检测当日风向为N)



附图 2 噪声检测点位图

报告结束

