



2016150134V

# 检测 报告

报告编号 (Report ID): HW20181219002

委托单位 山东泰山管乐器制造有限公司

项目名称 大气污染物、噪声检测

报告日期 2018年12月19日



烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.



# 检 测 报 告

报告编号: HW20181219002

第 1 页 共 4 页

委托单位	山东泰山管乐器制造有限公司		
受检单位	山东泰山管乐器制造有限公司		
受检单位地址	龙口市东莱街道大李家村		
委托人	刘欢	联系方式	15264537268

编制:

王倩

审核:

张慕娜

批准:

W

签发日期: 2018 年 12 月 19 日





# 检测报告

报告编号: HW20181219002

第 2 页 共 4 页

## 一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
工业企业厂界环境噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228 型多功能声级计	/
大气污染物 (有组织废气)	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	崂应 3012H 自动烟尘测试仪	1 mg/m <sup>3</sup>
		山东省固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	DB37/T 2537-2014	电子天平	
	VOCs	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	崂应 2050 综合采样器 气相色谱质谱联用仪	0.001~0.01 mg/m <sup>3</sup>

## 二、检测结果

### (一) 有组织废气检测结果

采样日期	2018.12.12		检测日期	2018.12.12~2018.12.14	
检测项目	检测结果				
排气筒名称	精抛光车间处理后排气筒		粗抛光车间处理后排气筒		
净化方式	旋风、布袋除尘		布袋除尘		
排气筒高度 (m)	15		15		
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1257		0.0707		
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	5410		4567		
颗粒物	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.2	11.8		
	排放速率(kg/h)	0.071	0.054		
备注	设备正常运行				



# 检测报告

报告编号: HW20181219002

第 3 页 共 4 页

采样日期	2018.12.12	检测日期	2018.12.12~2018.12.13
检测项目	检测结果		
排气筒名称	成品车间处理后排气筒		
净化方式	光氧催化		
排气筒高度 (m)	15		
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0707		
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	5170		
VOCs	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3.71	
	排放速率(kg/h)	0.019	
备注	设备正常运行		

## (二) 噪声检测结果

采样日期	2018.12.12	检测日期	2018.12.12	
气象条件	天气:晴 风向:西北风 风速:2.1m/s			
检测时间	检测点位及检测结果 L <sub>eq</sub> [dB (A)]			
	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
昼间	52.5	48.9	50.3	57.0
夜间	43.2	42.3	43.6	40.5
备注	测量时间为正常工作时间; 测点位于厂界外 1m 处			





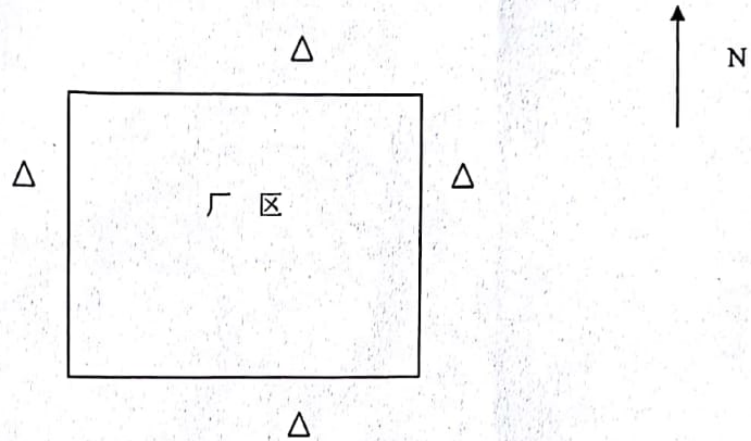
# 检测报告

报告编号: HW20181219002

第4页 共4页

## 三、附表

### (1) 检测点位示意图



△为噪声检测点位

\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

