



151012050368

检 测 报 告

(2018) (高博) 环检 (声) 字 (0140) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 南京精锐化工科技有限公司



南京高博环境科技有限公司

地 址: 南京六合横梁工业集中区

邮 编: 211515

电子信箱: njgbc@163.com

电 话: 025-57601665



检测报告说明

一、对本报告检测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期不予受理。

二、委托检测，由本公司负责全程序检测过程，并对检测过程加以质量控制，本公司对整个检测负责；委托分析，由客户送样，仅对来样检测结果负责。

三、除臭气浓度外，低于方法检出限的测定结果以“ND”表示，对于臭气浓度应按照“<检出限”的形式执行。

四、本公司仅对报告原件负责，非本公司同意，不得以任何方式复制，经本公司同意复制后的复印件，应由本公司加盖公章予以确认。

五、本报告涂改无效。

六、检测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目。



GBEM

NanJing Gaobo
Environment Technology
Co.,Inc.

(2018) (高博) 环检 (声) 字 (0140) 号

南京高博环境科技有限公司 噪声检测报告

第 1 页 共 3 页

受检单位	南京精锐化工科技有限公司	地 址	南京化学工业园区牟尼峰路6号
联系人	朱本祥	电 话	15021103871
检测类别	委托检测	检测人员	张鹏、陈志
检测内容	检测该单位昼夜厂界噪声		
检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		
检测日期	2018年8月15日		
结 论	<p>依据 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》和南京市环境噪声标准适用区域划分，该地区执行 3 类标准。</p> <p>本次测量结果：该单位 Z1、Z2、Z3、Z4 点位昼间界外噪声的测量结果分别为 62.1dB(A)、61.3dB(A)、63.4dB(A)、62.7dB(A)；夜间界外噪声的测量结果分别为 54.2dB(A)、53.8dB(A)、54.4dB(A)、53.5dB(A)。</p> <p>(以下空白)</p>		
编制	<p>编制 <u>张鹏</u></p>		
审核	<p>审核 <u>朱本祥</u></p>		
签发	<p>签发 <u>朱本祥</u></p>		
日期:	2018 年 8 月 20 日		



GBEM

NanJing Gaobo
Environment Technology
Co.,Inc.

(2018) (高博) 环检 (声) 字 (0140) 号

噪 声 检 测 简 况

第 2 页 共 3 页

测量仪器及编号		AWA6228-6 多功能声级计 (YQ-005-2)		风速 (m/s)		昼间: 1.2 夜间: 1.4	天气	晴
所属功能区		3 类区		标准限值		昼间: 65dB (A) 夜间: 55dB (A)		
测量时间		昼间: 2018 年 08 月 15 日 10 时 01 分至 10 时 37 分 夜间: 2018 年 08 月 15 日 23 时 14 分至 23 时 44 分						
主要噪声源情况	车间工段	设备名称、型号	功率	运行状态		备注		
				开 (台)	停 (台)			
	-	-	-	-	-	-		
测点示意图	<p>测点示意图</p> <p>化工大道</p> <p>▲Z4</p> <p>▲Z3</p> <p>车间</p> <p>车间</p> <p>▲Z2</p> <p>▲Z1 邻厂</p> <p>▲ 厂界噪声检测点</p> <p>N ↑</p>							



GBEM

NanJing Gaobo
Environment Technology
Co.,Inc.

(2018) (高博) 环检 (声) 字 (0140) 号

测 量 结 果

第 3 页 共 3 页

测点号	测点位置	主要噪声源	测点距声源 距离 (m)	等 效 声 级 dB(A)		备注
				昼间	夜间	
Z1	东厂界外 1 米	/	/	62.1	54.2	/
Z2	南厂界外 1 米	/	/	61.3	53.8	/
Z3	西厂界外 1 米	/	/	63.4	54.4	/
Z4	北厂界外 1 米	/	/	62.7	53.5	/
		以下空白				

