



# 检测报告

三丰检字（2018）第 0208001 号

项目名称：新辉（中国）新材料有限公司

委托单位：新辉（中国）新材料有限公司

项目地址：江门市新会区罗坑镇龙湾水东村

检测目的：委托检测

编制人：文如常

签发人：林文毅

审核人：李四乙

签发人职务：技术负责人

签发日期：2018年02月12日

广州三丰检测技术有限公司

检测专用章

# 报告说明

1. 本公司保证监测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的采样程序按照有关监测技术规范、本公司的程序文件以及作业指导书执行。
3. 若报告无编制人、审核人、签发人签名；或涂改；或未盖本公司“检测专用章”和骑缝章均无效。
4. 由委托公司自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 对本报告若有疑问，请向业务拓展部查询，来函来电请注明单位名称、报告监测日期。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十个工作日内向业务拓展部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

联系地址：广州市南沙区东涌镇简太路 61-2 号 6 楼

邮政编码：511475

电 话：020-34926989

传 真：020-34926939

电子邮箱：gzsfdc@126.com



## 一、基本信息

受测单位概况	单位名称	新辉(中国)新材料有限公司		
	单位地址	江门市新会区罗坑镇牛湾水东村		
	联系电话	/	联系人	/
	污染物治理设施	/		
检测目的	委托检测			
样品信息	样品类别	噪声		
	采样日期	2018年02月08~09日	分析日期	2018年02月08~09日
	采样人员	李余庆、潘伟康	分析人员	李余庆、潘伟康

## 二、监测方案

## 2.1 监测点位、监测因子、监测频率及监测时间

污染源类型	点位编号	监测点位名称及排污口编号	监测因子	监测频次	监测时间
噪声	N1	厂东侧界外1米处	Leq(A)	昼间一天两次,共测两天	2018年02月08~09日
	N2	厂南侧界外1米处	Leq(A)		
	N3	厂西侧界外1米处	Leq(A)		
	N4	厂北侧界外1米处	Leq(A)		

## 三、检测方法 &amp; 仪器设备

检测类别	检测项目	分析方法	仪器设备	型号/编号	检出限
厂界噪声	Leq(A)	GB12348-2008	声级计	A-01	—

本页以下空白



## 四、检测结果

## 4.1 噪声检测结果

单位: dB(A)

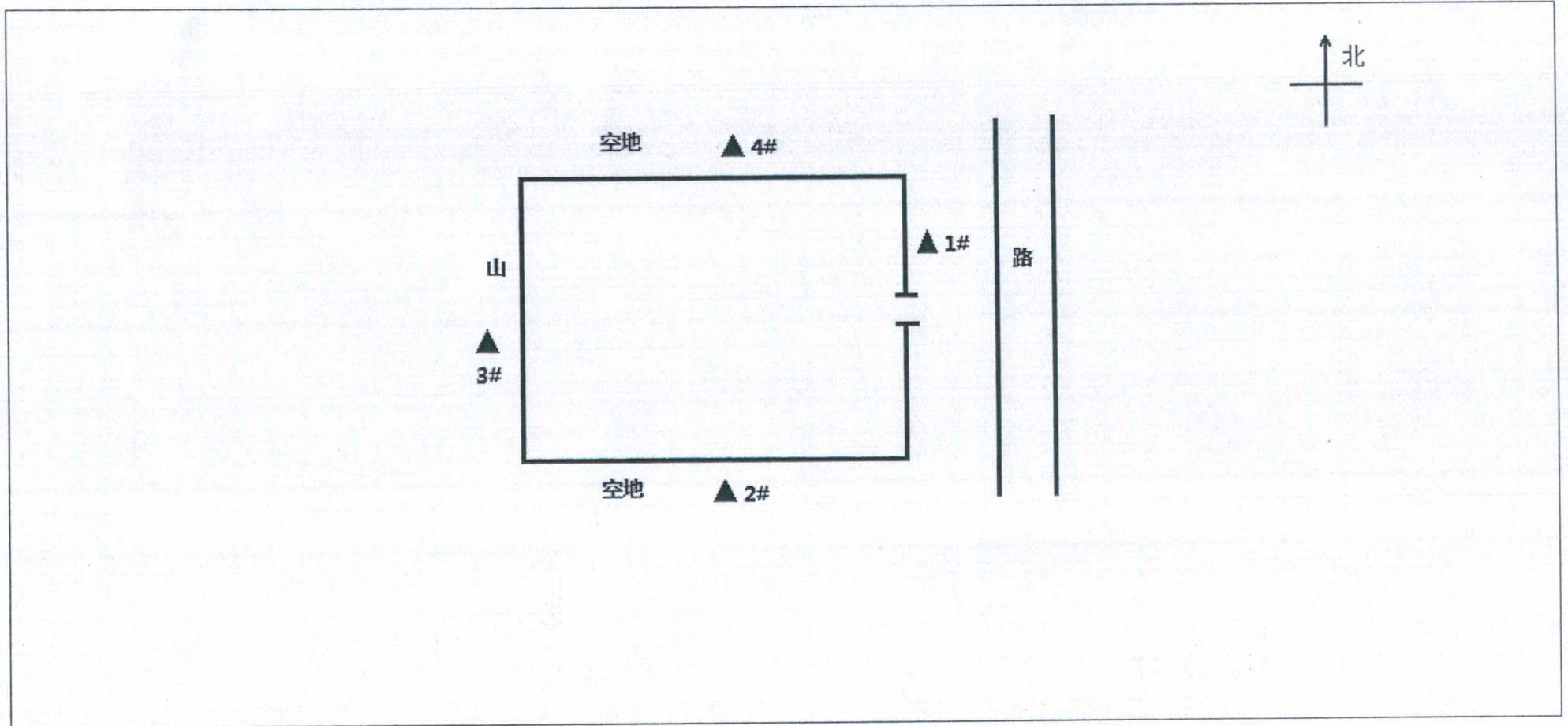
测点位置	主要声源	检测时段	检测项目及结果	标准 限值	达标 情况
			Leq(A)		
N1	工业噪声	10:12	56.2	60	达标
N2	工业噪声	10:15	54.5	60	达标
N3	工业噪声	10:20	52.6	60	达标
N4	工业噪声	10:25	53.8	60	达标
N1	工业噪声	14:01	55.4	60	达标
N2	工业噪声	14:05	55.0	60	达标
N3	工业噪声	14:08	53.2	60	达标
N4	工业噪声	14:12	53.5	60	达标
气象条件	2018.02.08	天气: 无雨 风速: 2.0~2.2m/s			
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类区排放限值。				
备注: 1、昼间检测期间该厂正常生产。					

测点位置	主要声源	检测时段	检测项目及结果	标准 限值	达标 情况
			Leq(A)		
N1	工业噪声	10:20	56.0	60	达标
N2	工业噪声	10:25	54.8	60	达标
N3	工业噪声	10:28	53.1	60	达标
N4	工业噪声	10:33	53.9	60	达标
N1	工业噪声	14:22	54.6	60	达标
N2	工业噪声	14:25	55.3	60	达标
N3	工业噪声	14:30	53.8	60	达标
N4	工业噪声	14:34	54.1	60	达标
气象条件	2018.02.09	天气: 无雨 风速: 1.9~2.1m/s			
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类区排放限值。				
备注: 1、昼间检测期间该厂正常生产。					

附: 噪声检测布点图见下附图。

本页以下空白

六、附图(噪声检测点位图)



\*\* 报告结束 \*\*

