

正本



191012340156



华睿巨辉

# 检测报告

## TEST REPORT

编号：HR19092701

项目名称：临床细胞分子遗传检验项目

检测类别：委托检测

委托单位：南京申友医学检验所有限公司

江苏华睿巨辉环境检测有限公司

Jiangsu HRJH Environmental Testing Co.,LTD

二零一九年十月十一日



# 声 明

- 一、 本报告无检测单位“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 二、 本报告无编制、审核、签发人签字无效；
- 三、 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
- 四、 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供的信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 五、 用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 六、 未经许可，不得复制本报告；经同意复制的报告，应由本公司加盖公章确认；
- 七、 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究责任的权利；
- 八、 若项目左上角注“\*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测；
- 九、 我公司对本报告的检测数据保守秘密，报告存档期限为 6 年。

地 址：江苏南京市江北新区中山科技园  
科创大道 9 号 F8 栋二层

邮政编码：211500

电 话：025-57796818

传 真：025-57796839

电子邮箱：hrjhbaogao@163.com

# 检测报告

编号：HR19092701

表（一）项目概况说明

共 5 页 第 1 页

委托单位名称	南京申友医学检验所有限公司		
委托单位地址	南京化工园区宁六路 606 号 E 栋十三楼		
采样地址	南京化工园区宁六路 606 号 E 栋十三楼		
采样日期	2019.09.28~2019.09.29	采样人员	杨浩然、汪宏东
检测周期	2019.09.29~2019.10.02	检测类别	委托检测
样品类别	废水、噪声		
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷 噪声：等效连续 A 声级（Leq）		
采样依据	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB/T 12348-2008		
检测依据	检测依据见表（四）		
检测结果	检测结果见表（二）~（三）		

编制： 杨慧敏

审核： 陈平

签发： 30m/10m/10m

检验检测报告专用章

签发日期 2019 年 10 月 11 日



# 检测报告

编号：HR19092701

表（二）废水检测结果：mg/L, pH 值无量纲

共 5 页 第 2 页

测点编号/ 测点位置	采样时间	监测频次	pH 值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷
W1 生活污水 排口	2019.09.28	1	7.84	203	112	29.0	1.43
		2	7.80	220	101	28.1	1.30
		3	7.81	266	113	27.7	1.40
		4	7.88	260	124	28.4	1.39
		均值	7.83	237	112	28.3	1.38
	2019.09.29	1	7.90	209	102	27.1	1.41
		2	7.81	254	120	28.4	1.32
		3	7.91	232	115	27.4	1.36
		4	7.83	246	107	28.2	1.46
		均值	7.86	235	111	27.8	1.39
W2 实验室 废水排口	2019.09.28	1	7.89	424	261	32.2	4.81
		2	7.81	435	264	32.6	4.54
		3	7.92	446	274	31.0	4.76
		4	7.84	429	269	31.6	4.72
		均值	7.86	434	267	31.8	4.71
	2019.09.29	1	7.81	401	276	30.3	4.36
		2	7.88	441	282	31.6	4.59
		3	7.99	429	280	30.6	4.68
		4	7.74	407	287	21.4	4.88
		均值	7.84	420	281	28.5	4.63
标准限值			6~9	1000	400	50	5
执行标准		《南京化学工业园区管理委员会文件》（宁化管建[2005]22 号）规定的接管标准。					

表（三）噪声检测结果：dB(A)

环境条件		2019.09.28 昼间：晴；风向：东风；风速 1.0m/s 夜间：晴；风向：东风；风速 2.1m/s 2019.09.29 昼间：晴；风向：东北风；风速 1.4m/s 夜间：晴；风向：东北风；风速 2.2m/s			
测试工况		正常			
		监测结果			
测点编号	测点位置	2019.09.28		2019.09.29	
		昼	夜	昼	夜
N1	东厂界外 1m	52.9	48.5	54.0	48.9
N2	南厂界外 1m	52.6	48.9	55.5	48.2
N3	西厂界外 1m	54.7	47.7	53.0	47.8
N4	北厂界外 1m	51.3	46.8	52.7	47.3
标准限值		65	55	65	55
执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类功能区标准。			

# 检测报告

编号：HR19092701

表（四）检测项目、检测方法及仪器：

共 5 页 第 3 页

检测项目	方法标准名称及标准编号	使用仪器	仪器编号
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	实验室 PH 计	HRJH/YQ-B016
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解器	HRJH/YQ-B008
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	HRJH/YQ-A035
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	HRJH/YQ-A017
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外可见分光光度计	HRJH/YQ-A017
等效连续 A 声级 (Leq)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声级计	HRJH/YQ-C036
		声校准器	HRJH/YQ-C037

### 监测仪器校准结果一览表

日期	仪器名称	测试前 校准值 (dB)	测试后 校准值 (dB)	标准声源值 (dB)	允差 (dB)	校准结果
2019.09.28	声级计	93.8	94.0	94.0	±0.5	合格
2019.09.29	声级计	93.7	94.0	94.0	±0.5	合格

以下空白

# 检测报告

编号：HR19092701

表（五）质量控制表：

共 5 页 第 4 页

样品类别	样品数量	分析项目	实验室平行			加标回收/标样		
			检查数	合格数	合格率(%)	检查数	合格数	合格率(%)
废水	16	pH 值	2	2	100	—	—	—
	16	化学需氧量	2	2	100	—	—	—
	16	悬浮物	2	2	100	—	—	—
	16	氨氮	2	2	100	—	—	—
	16	总磷	2	2	100	—	—	—

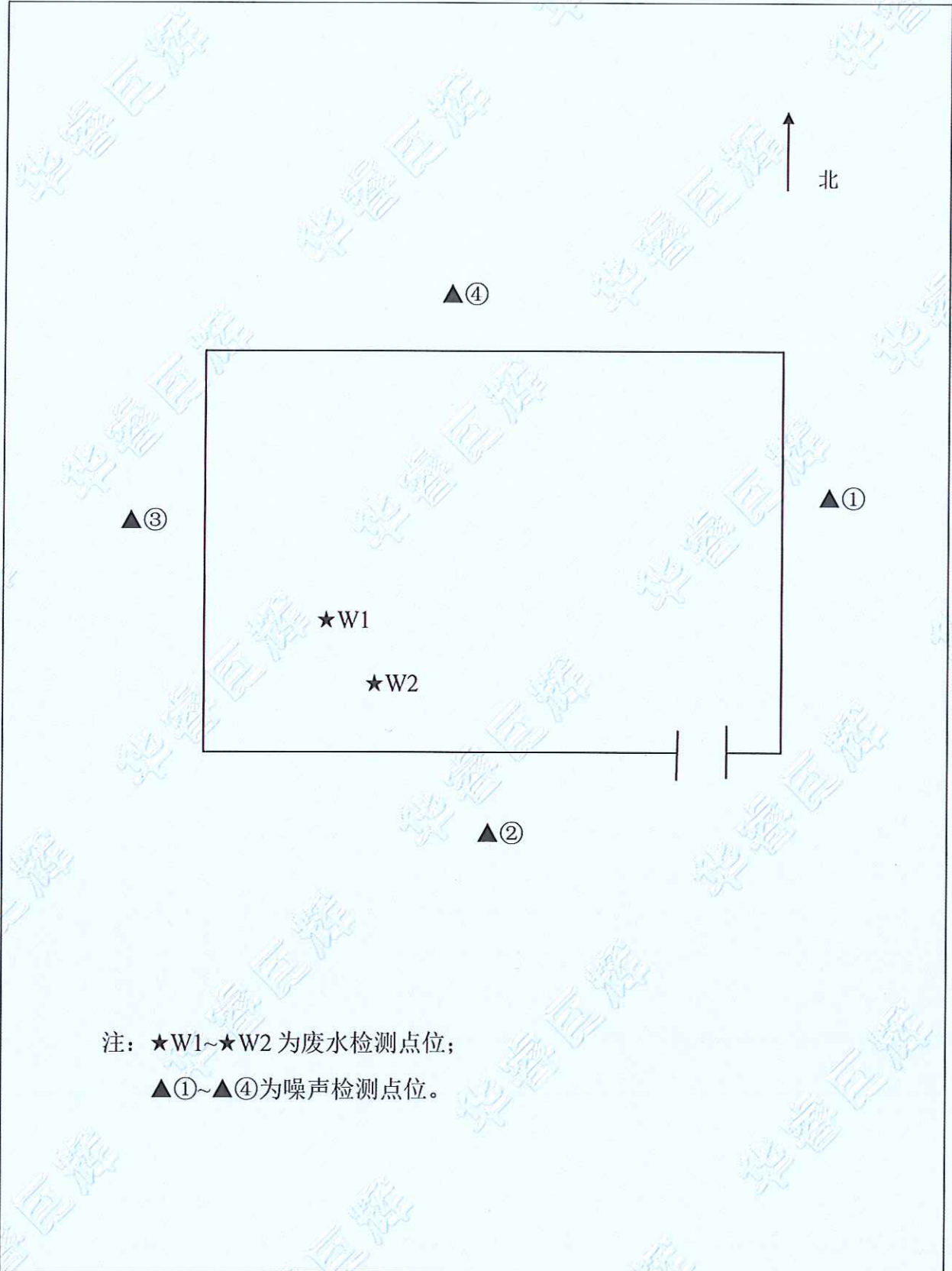
以下空白

# 检测报告

编号：HR19092701

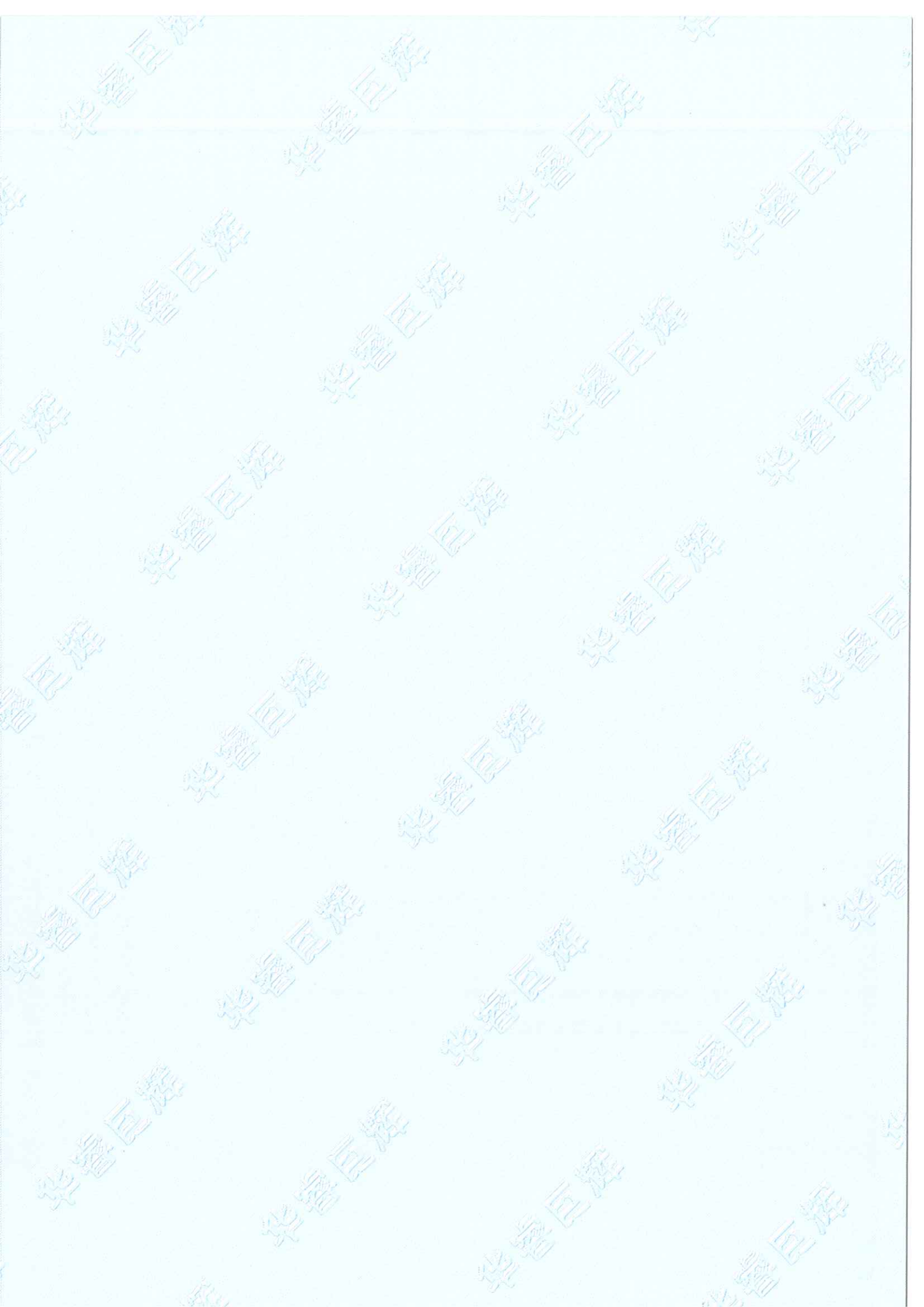
附监测点位图：

共 5 页 第 5 页



注：★W1~★W2 为废水检测点位；  
▲①~▲④为噪声检测点位。

—报告结束—







# 检验检测机构 资质认定证书

编号：191012340156

名称：江苏华睿巨辉环境检测有限公司

地址：江苏省南京市江北新区中山科技园科创大道9号F8栋二层（211500）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏华睿巨辉环境检测有限公司承担。

许可使用标志



191012340156

发证日期：2019年08月19日

有效期至2025年08月18日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

