



检 测 报 告

202210740

样品类别	噪声
委托单位	中科晶源微电子技术（北京）有限公司
受检单位	中科晶源微电子技术（北京）有限公司



编 制 乔亚冰
审 核 融
批 准 贾伟
签发日期 2022年11月4日

北京诚天检测技术服务有限公司



声明


一、检测报告封皮及骑缝同时加盖本公司“检验检测专用章”方为有效。

二、检测报告如有涂改、增删、拆装等视为无效。

三、委托人对检测报告内容若有异议，应于收到报告之日起15天内向本公司提出，逾期视为接受。

四、送检样品的样品信息由委托方提供，本公司仅对来样所检项目的检测结果负责。

五、未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、未加盖资质认定  标志的检测报告，仅用于内部参考，不具有对社会的证明作用。

七、本公司不对报告中委托方或委托方指定的其他机构提供的信息负责。

八、未经本公司书面同意，任何单位和个人不得以本公司名义或检测报告内容进行广告宣传活动。

北京诚天检测技术服务有限公司

地址：北京市北京经济技术开发区科创十三街12号院1号楼2层

邮编：100176

电话：010-87227375

检测报告

报告编号: 202210740

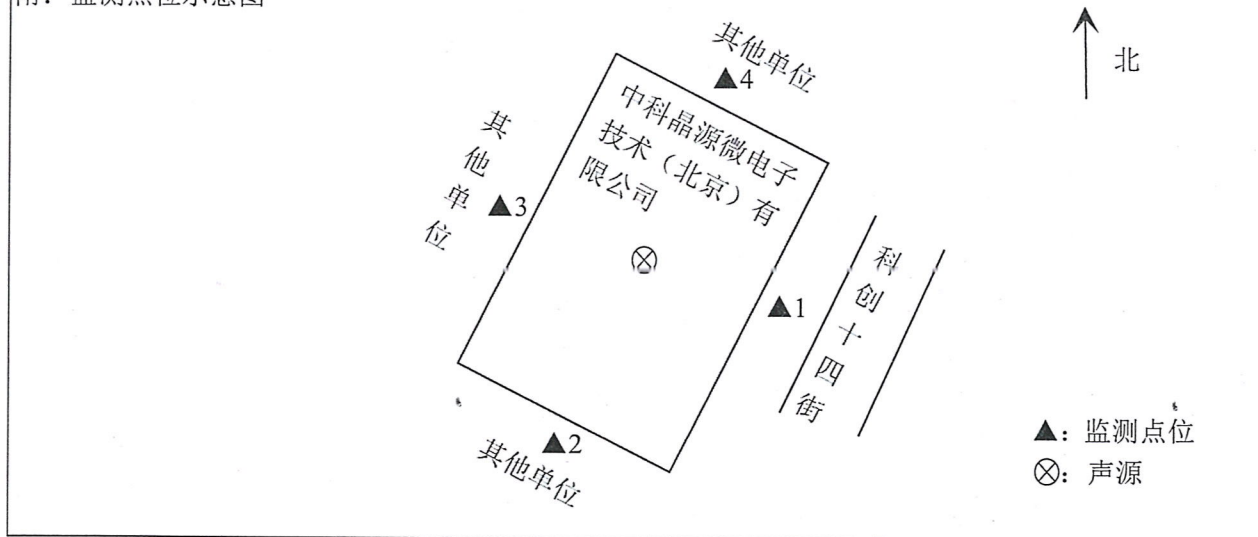
一、基本信息

委托单位	中科晶源微电子技术(北京)有限公司		
受检单位	中科晶源微电子技术(北京)有限公司		
受检单位地址	北京市北京经济技术开发区经海四路156号院12号楼		
检测目的	委托检测	样品来源	现场采样
采样日期	2022.11.02	检测日期	2022.11.02

二、检测结果

主要声源	设备
最大风速(m/s)	2.1
工况	正常
采样位置	检测结果 L_{eq} [dB(A)]
	昼间
东南厂界外1米▲1	57
西南厂界外1米▲2	56
西北厂界外1米▲3	55
东北厂界外1米▲4	55

附: 监测点位示意图



检测报告

报告编号：202210740

三、检测依据及仪器

样品类别	检测项目	仪器名称/编号	检测依据	检出限
噪声	厂界噪声	声校准器 E-2-016; 手持式多功能声级计 E-2-016; 风向风速仪 E-2-058	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修 正 HJ 706-2014	/

~~~~~报告结束~~~~~

