



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

检测编号: HNY14V/BG/HJ-05/E0-01

报告名称: 2022年10月10日新到样品中有害物质检测报告

检测样品: 2022年10月10日新到样品

检测类别: 室内



电子邮箱: hny14v@163.com

服务热线: 400-1696-000

公司网站: www.hny14v.com

地址: 中国浙江杭州金奥世纪科技园10楼1001室(杭州金奥世纪科技园) 邮编: 311121 电话: 0571-87331111

三、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”的无效文件。

河南省政院检测有限公司 河南省政院检测有限公司 河南省政院检测有限公司

七、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起（以邮戳或物流签收单为准）在十日
内向我公司提出书面异议，逾期不予受理。

LA

检测依据	委托检测	检测日期	2025年10月11日
检测地址	威海	检测人员	高永强、胡帅通
委托单位	ZYTH2025094	检测项目	环境检测分析方案
五、检测方案			
检测类别	检测点位	检测项目	检测要求

说明:

1. 本方案为初步检测方案, 具体检测项目和方法将根据现场实际情况进行调整。
2. 检测过程中, 如遇特殊情况, 请及时与检测机构沟通。
3. 检测数据仅供参考, 不作为法律依据。
4. 本方案解释权归检测机构所有。

四、检测方案说明

类别	检测项目	检测方法/标准	检测频次/周期	备注
环境	PM2.5	国家环保标准 GB 3095-2012	每日一次	实时监测
水质	氨氮	水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法	每月一次	实验室检测

五、检测要求

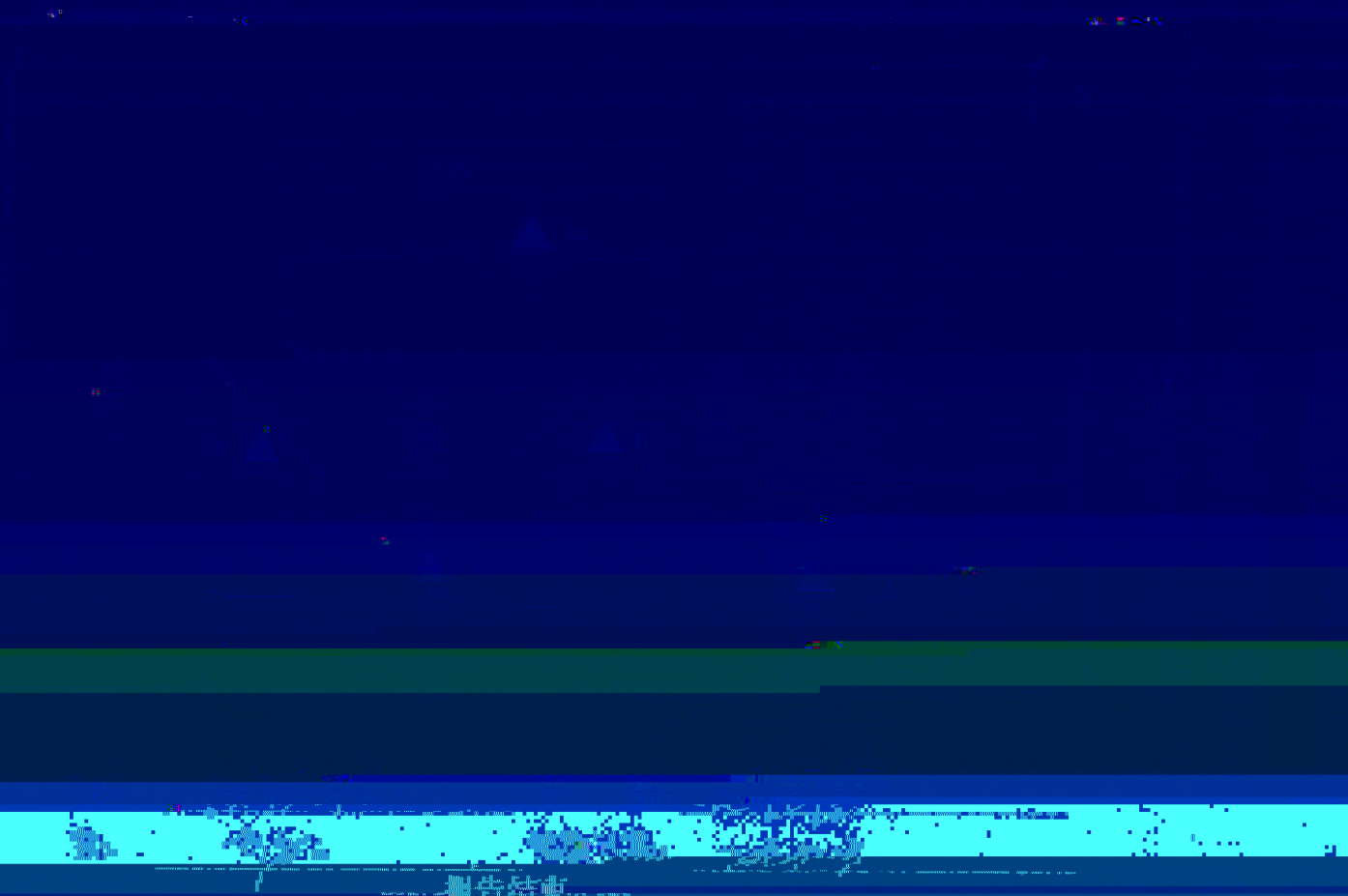
检测要求		检测频次/周期		
序号	检测点位	类别	频次	周期
1	1#	环境	每日	24小时
2	2#	水质	每月	1次
3	3#	环境	每日	24小时
4	4#	水质	每月	1次
5	5#	环境	每日	24小时
6	6#	水质	每月	1次
7	7#	环境	每日	24小时
8	8#	水质	每月	1次

备注:

1. 检测过程中, 如遇特殊情况, 请及时与检测机构沟通。
2. 检测数据仅供参考, 不作为法律依据。
3. 本方案解释权归检测机构所有。

检 测 报 告

附图一 项目噪声检测点位示意图



报告结束

