



# 检测报告

No. A2F7210150034La



2025年09月04日

有效期至















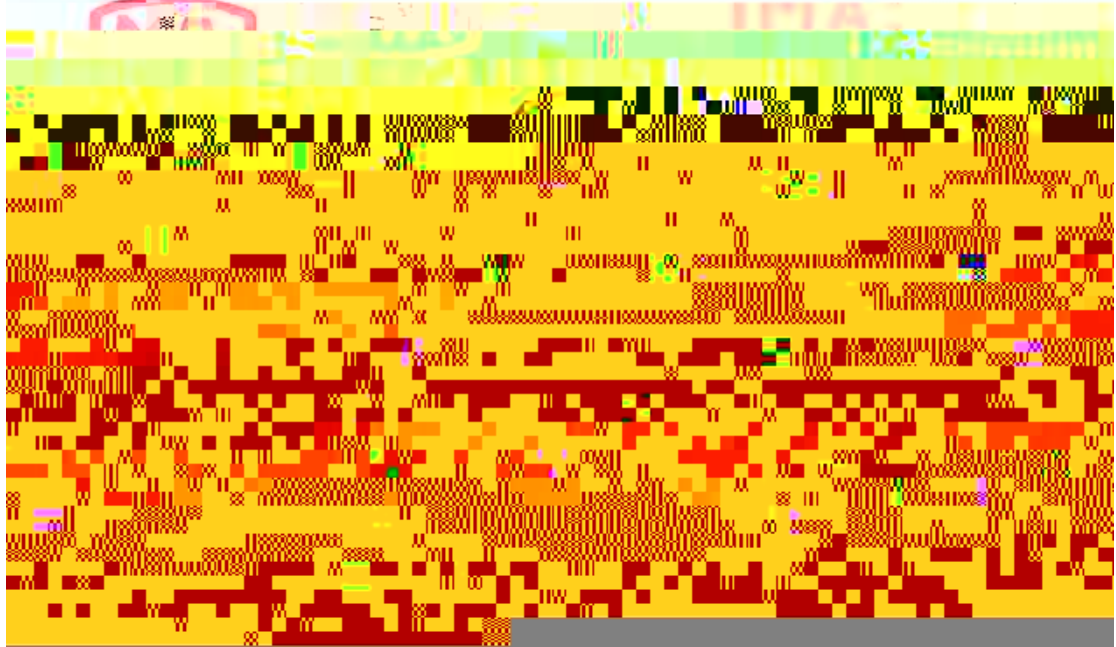






集团微信公众号

集团微信视频号



















## 检测报告

No. A2F72101500291a

第 8 页, 共 8 页

检测项目	检测方法	检测设备	检出限
仲丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0011mg/kg
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0004mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>26</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 IE-4369 Intuvo 9000	6mg/kg

附表 2:

采样人员及实验分析人员名单

采样人员	田超、靳坤坤
实验分析人员	赵莹、郗璐、陈丹

——以下空白——







## 检测报告

No. A2F7210150023L

第 1 页, 共 8 页

委托单位	北京高盟新材料股份有限公司		
委托单位地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
受测单位	北京高盟新材料股份有限公司		
受测地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
采样位置	S-1		
样品类别	土壤	检测类别	采样检测
采样日期	2025-07-25	检测日期	2025-07-25~2025-08-05
样品状态	黄色固体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 1		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	赵芳军	审核人	余洪
批准人	承秀	签发日期	2025 年 08 月 08 日









