



检测报告

No. A2F7210150034La



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group



集团微信公众号

集团微博账号



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 ₁₀ -C ₂₆) | 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₂₆)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 |

