

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601066139
日期2028年3月20日



声 明

- 一、 本报告数据来源于北京市疾病预防控制中心检测实验室专项委托检测项目，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
- 二、 本报告内容经涂改、增删无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。
- 四、 本报告内容经涂改、增删无效。
- 五、 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源及真实性负责。
- 六、 本报告仅供委托单位内部使用，不得用于其他任何目的。擅自将本报告内容用于商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2025年7月10日
检测类别	固体废物	分析日期	2025年7月10日-15日
委托编号	ZYTHJ20251662	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
固体废物	飞龙新存间	水分、汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、二噁英类*	每天, 检测1次

三、质量保证及质量控制

- 所使用的检测方法均现行有效;
- 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准, 并在有效期内;
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 所使用的检测过程

检测类别	检测项目	检测方法(标准号)	检测仪器设备名称	检出限
	水分	固体废物 汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、二噁英类 GB 18592-2023	红外水分测定仪 YPS012 型号: YS100-101	-
固体废物	汞	固体废物 汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、二噁英类 GB 18592-2023	原子荧光光度计 AFS-6620 HNZYTHB-ED-341	0.001mg/L
	砷	固体废物 砷、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、二噁英类 GB 18592-2023	原子荧光光度计 AFS-6620 HNZYTHB-ED-341	0.10mg/L
	铜	固体废物 铜、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、二噁英类 GB 18592-2023	原子吸收分光光度计 AA-6800A HNZYTHB-ED-112	0.10mg/L
	砷	固体废物 砷、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒、二噁英类 GB 18592-2023	原子吸收分光光度计 AA-6800A HNZYTHB-ED-112	0.10mg/L
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯砷酸二氯分光光度法 GB/T 18592.4-2023	紫外可见分光光度计 UV-3100 HNZYTHB-ED-082	0.004mg/L
	铜	固体废物 铜和铜的测定 吡啶二乙胺分光光度法 GB 18592-2023	紫外可见分光光度计 UV-3100 HNZYTHB-ED-082	0.01mg/L
	镉	固体废物 镉和镉的测定 吡啶二乙胺分光光度法 GB 18592-2023	原子吸收分光光度计 AA-6800A HNZYTHB-ED-112	0.01mg/L
	镍	固体废物 镍、镍和镍的测定 吡啶二乙胺分光光度法 GB 18592-2023	原子吸收分光光度计 AA-6800A HNZYTHB-ED-112	0.01mg/L

检 测 报 告

类别	及编号(含年号)	及编号	位山PK
1	1,2,3,4,7,8-H ₆ C DF	2.4ng/kg	ng/kg
2	1,2,3,6,7,8-H ₆ C DF	2.4ng/kg	ng/kg
3	1,2,3,7,8,9-H ₆ C		ng/kg

多氯代二苯

1,2,3,4,7,8-H₆C
DF
1,2,3,6,7,8-H₆C
DF
1,2,3,7,8,9-H₆C

ng/kg
2.4ng/kg
2.4ng/kg

检测 报 告

五、检测结果

(1) 固体废物

检测点位	样品编号	样品状态
飞灰暂存间	GF251662U1U1	黑色、固态、有刺激性气味

检测点位	检测项目	检测结果	限值要求	单位
	水分	12.12	/	%
	汞	ND	0.05	mg/L
	砷	2.22×10^{-3}	0.2	mg/L

报告正文内容提供

GF251662U1U1 2024/05/17 执行