



200412058336



声 明

1 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

3.4 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

1 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

1 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

1 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

1 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

1 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

1 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

1 本松松松测理生主经本公司制定、审核、批准人签字、盖章松松松测

二、浸出毒性浸出分析方法

浸出毒性浸出分析方法是指将固体废物置于一定浓度的硫酸或硝酸溶液中，在一定温度下浸出一定时间，测定浸出液中有害物质的含量，从而判断该固体废物是否具有浸出毒性。

浸出毒性浸出分析方法适用于固体废物浸出毒性浸出物的测定。

浸出毒性浸出分析方法适用于固体废物浸出毒性浸出物的测定。

浸出毒性浸出分析方法适用于固体废物浸出毒性浸出物的测定。

表 3-1 浸出毒性浸出方法

序号	检测项目	检测分析方法及来源	仪器名称/型号	方法检出限
1	总汞	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸汞	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
2	总镉	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸镉	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
3	总铬	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸铬	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
4	总铜	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸铜	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
5	总铅	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸铅	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
6	总锰	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸锰	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
7	总镍	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸镍	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
8	总锌	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸锌	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
9	总砷	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸砷	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
10	总钒	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸钒	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
11	总钼	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸钼	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
12	总铀	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸铀	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
13	总钍	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸钍	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
14	总铯	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸铯	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
15	总锶	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸锶	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
16	总钡	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸钡	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
17	总钾	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸钾	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
18	总钠	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸钠	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
19	总钙	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸钙	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
20	总镁	国家标准 浸出毒性浸出方法 硫酸镁	原子吸收分光光度计	0.001 mg/L

六、检测结果

6.1 固体废物检测结果, 见表 6-1

表 6.1 固体废物检测结果

检测结果	样品名称及编号
采样日期	"《生态环境部环境标准》"
2024.9.9	《生态环境部环境标准》(GB 16889-2024)
	本标准

七、现场采样照片



编制: 

审核: 

批准: 

日期: 2024年10月11日

*****招生处*****