附件1：

危险废物鉴别方案编制指南

为确保危险废物鉴别方案编写质量，制定本指南，供参考。

一、前言

（一）鉴别目的

（二）委托方概况：企业地理位置、所属行业、主要原辅材料产品、生产工艺等情况。

二、固体废物属性判定

根据《固体废物鉴别导则（试行）》的规定，判断被鉴别物是否属于固体废物，说明判定依据，并以列表说明判定结果。

三、危险废物属性初筛

对照《国家危险废物名录》，确定被鉴别物是否列入《名录》。

（一）列入《名录》且属于无“\*”号标注的，则属于危险废物，可终止鉴别并出具鉴别报告。

（二）未列入《名录》的，且经综合分析产生环节和主要成分，不可能具有危险特性的，则不属于危险废物，可终止鉴别并出具鉴别报告。

（三）列入《名录》且属于有“\*”号标注的，或者被鉴别物虽未列入《名录》但可能具有危险特性的，需作危险特性鉴别。

四、检测项目及方法

（一）检测项目：确定检测所依据的危险废物鉴别标准及具体检测项目；

（二）检测项目确定依据：根据被鉴别废物的性质，结合废物的来源、产生过程和原辅材料等情况，详细说明检测项目确定理由。

对照《危险废物鉴别标准》，经综合分析，确定被鉴别物不存在、不产生的有害物质或特性，《鉴别标准》中的相应鉴别项目可不进行检测，但必须逐项说明理由。

（三）鉴别要求：确定检测项目相应的检测方法。

五、采样要求

被鉴别废物样品采集的方法、采集部位、份样数等，具体参照《工业固体废物采样制样技术规范》（HJ/T 20-1998）。

附件2：

危险废物鉴别报告编制指南

为确保危险废物鉴别报告编制质量，制定本指南，供参考。

一、前言

委托方概况、被鉴别废物情况、鉴别目的、鉴别样品来源等。

二、鉴别工作过程

检测方法和依据，采样检测过程，检测数据、结果。

三、综合分析及鉴别结论

根据相关法律法规、鉴别标准和检测结果，结合被鉴别废物的产生源特性，判定被鉴别废物是否属于危险废物。

四、附件

（一）委托函；

（二）危险废物鉴别方案；

（三）专家意见。

五、其他

鉴别报告应有机构名称、单位负责人、编制时间、编写人签字、审核人签字、加盖鉴别单位公章等。

附件3：

宁夏回族自治区危险废物鉴别工作情况报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市** | **县（区）** | **委托方（或产生单位）名称** | **被鉴别物**  **名称** | **产生工序** | **鉴别结论** | **鉴别机构名称** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填报单位（公章）： 填报日期：