

ICS 13.020  
Z 05



# 中华人民共和国国家标准

GB 9133—1995

## 放射性废物的分类

Classification of radioactive waste

1995-12-21发布

1996-08-01实施

国家环境保护局  
国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 放射性废物的分类

GB 9133—1995

Classification of radioactive waste

代替 GB 9133—88

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了放射性废物的分类分级准则。

本标准适用于一切生产、研究和使用放射性物质以及处理、整备、退役等过程中产生的放射性废物。

本标准不适用于铀、钍及其伴生矿的矿冶过程产生的废物，对这类废物的环境管理可参照执行。

### 2 术语

#### 2.1 放射性废物 radioactive waste

为审管的目的，放射性废物为含有放射性核素或被放射性核素污染，其浓度或活度大于国家审管部门规定的清洁解控水平，并且预计不再利用的物质。

#### 2.2 放射性气载废物 radioactive gaseous waste

含有放射性气体和气溶胶，其放射性浓度超过国家审管部门规定的排放限值的气态废弃物。

#### 2.3 放射性液体废物 radioactive liquid waste

含有放射性核素，其放射性浓度超过国家审管部门规定的排放限值的液态废弃物。

#### 2.4 放射性固体废物 radioactive solid waste

含有放射性核素，其放射性比活度或污染水平不超过国家审管部门规定的清洁解控水平的固态废弃物。

#### 2.5 豁免废物 exempt waste

含放射性物质，并且其放射性浓度、放射性比活度或污染水平不超过国家审管部门规定的清洁解控水平的废物。

#### 2.6 清洁解控水平 clearance level

由国家审管部门规定的，以放射性浓度、放射性比活度和/或总活度表示的一组值，当辐射源等于或低于这些值，可解除审管控制。

### 3 放射性废物分类的构架

3.1 废物按其放射性活度水平分为豁免废物、低水平放射性废物、中水平放射性废物或高水平放射性废物，如图 1 所示。

3.2 放射性废物，按其物理性状分为气载废物、液体废物和固体废物三类。

3.3 放射性气载废物按其放射性浓度水平分为不同的等级。放射性浓度以  $Bq/m^3$  表示。

3.4 放射性液体废物按其放射性浓度水平分为不同的等级。放射性浓度以  $Bq/L$  表示。

3.5 放射性固体废物首先按其所含核素的半衰期长短和发射类型分为五种，然后按其放射性比活度水平分为不同的等级。放射性比活度以  $Bq/kg$  表示。