附件5

工业固体废物主要指标概念和定义解释

一、调查表中涉及的概念和定义

1.工业固体废物，指在工业生产活动中产生的丧失原有利用价值或虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

2.煤矸石，指煤矿在开拓掘进、采煤和煤炭洗选等生产过程中排出的固体废物。

3.尾矿，指矿石磨细、选取有价组分后排出的固体废物。

4.冶炼渣，指在金属冶炼过程中产生的固体废物，主要包括高炉渣、转炉渣、电炉渣、铁合金炉渣、有色金属及其它金属冶炼过程产生的固体废物。

5.粉煤灰，指在燃烧锅炉和窑炉的烟道中对烟气进行收尘处理所收捕的细粒状固体废物。

6.炉渣，指从燃煤锅炉和窑炉炉底排出的固体废物。

7.工业副产石膏，指在工业生产过程产生的以二水硫酸钙或其它硫酸钙类物质为主要成分的固体废物，主要包括脱硫石膏、磷石膏、氟石膏、钛石膏、柠檬酸石膏、废石膏模、废石膏制品等。

8.赤泥，指制铝工业提取氧化铝进排出的固体废物。

9.废石，指非煤矿山开拓和采矿、加工过程中产生的固体废物。

10.化工废渣，指化学工业生产过程中产生的各种固体和泥浆状废物，包括化工生产过程中产生的不合格的产品、不能出售的副产品、反应釜底料、滤饼渣、废催化剂等，如硫酸渣、碱渣（白泥）、电石渣、磷矿煅烧渣、含氰废渣、磷肥渣、硫磺渣、含钡废渣、盐泥、总溶剂渣、黄磷渣、柠檬酸渣等。

二、工业固废种类

1.一般工业固废包含六大类：一是煤矸石。二是尾矿。三是冶炼渣。四是粉煤灰。五是炉渣。六是其他工业固体废物（工业副产石膏、赤泥、废石、化工废渣、煤泥、废催化剂、废磁性材料、陶瓷工业废料，铸造废砂、医药行业废渣）。

2.危险废物：列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具体危险特性的废物。