

附件 2:

尾矿综合利用领域先进技术、产品及装备征集大纲

一、尾矿综合利用领域先进技术征集:

(一) 技术简介

1. 技术原理;
2. 工艺路线;
3. 技术核心

(二) 关键指标

1. 技术指标 (处理量、处理效率、年综合利用产品量、产品的检验指标等)
2. 经济指标 (典型规模、项目总投资、设备投资、运营成本、经济效益、投资回收年限等)
3. 其他指标 (改善环境质量、生态环境、染物排放标准等方面指标)

(三) 实际案例介绍 (可附现场照片)

(四) 推广前景

二、尾矿综合利用领域产品样品征集:

(一) 产品样品要求:

1. 利用铁尾矿、有色金属尾矿 (铅锌尾矿、金银尾矿、铜尾矿等) 等有价金属提取及尾渣制可产业化系列制品;
2. 附样品详细介绍: 样品名称、利用固废种类、固废掺加量;
3. 产品产业化后经济效益及与同类产品优劣势比较分析。

(二) 邮寄地址

单位: 矿山固废资源综合利用专业委员会秘书处

地址: 北京市西城区百万庄大街 16 号 1 号楼 5 层 邮编: 100037

收件人: 颜建光 15101695366