

中华人民共和国工业和信息化部

工厅节〔2017〕202号

工业和信息化部办公厅关于征集涉重金属重点行业 清洁生产先进适用技术的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，相关行业协会：

为贯彻落实《中国制造2025》和《土壤污染防治行动计划》，深入推进工业绿色发展，加快推广应用涉重金属重点行业先进适用技术，提升清洁生产水平，我部将组织制定涉重金属重点行业清洁生产技术推广方案。为做好方案编制工作，拟广泛收集涉重金属重点行业清洁生产先进适用技术，并进行筛选。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

聚氯乙烯、铬盐、无机颜料、铜冶炼、铅锌冶炼、锡锑冶炼、电池、皮革八个重点行业涉重金属清洁生产技术和工艺和装备。

二、申报条件

(一) 符合国家法律法规、产业政策、技术政策和相关标准要求;

(二) 技术先进适用, 工艺成熟、经济合理;

(三) 已有应用实例(2个以上), 且连续正常运行一年以上;

(四) 技术适应性强, 具有推广前景, 可带来较好环境、社会效益;

(五) 知识产权或专有技术产权明晰。

三、申报材料

申报单位应如实、准确填写申报材料:

(一) 涉重金属重点行业清洁生产先进适用技术申报书(格式见附件1);

(二) 技术应用单位填写清洁生产先进适用技术应用实例表(格式见附件2);

(三) 技术鉴定证书、专利证书或其他知识产权证明文件复印件;

(四) 技术申报单位工商营业执照、相关资质证明文件复印件;

(五) 其他支持技术先进适用性的资料。

表格电子版可从工业和信息化部网站节能与综合利用司子网站下载。

四、工作要求

请各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门组织本辖区内有关单位（包括当地的中央企业）进行申报，并将涉重金属行业清洁生产先进适用技术汇总表（格式见附件3）、技术申报纸质材料一式二份及电子版（光盘）于4月28日前统一报送至我部（节能与综合利用司）。

五、联系方式

工业和信息化部节能与综合利用司 王磊 慕颖

联系电话：010-68205340 68205364

中国有色金属工业协会 李丹

联系电话：010-63971793

- 附件：1. 涉重金属重点行业清洁生产先进适用技术
申报书
2. 涉重金属重点行业清洁生产先进适用技术
应用实例表
3. 涉重金属行业清洁生产先进适用技术装备
汇总表

工业和信息化部办公厅

2017年3月3日

附件 1

涉重金属重点行业清洁生产先进适用技术申报书

技术名称: _____

申报单位: _____ (盖章)

所属范围: 聚氯乙烯 铬盐 无机颜料
 锡锑冶炼 铜冶炼
 铅锌冶炼 电池 皮革

填报日期: _____

工业和信息化部节能与综合利用司编制

一、申报单位基本情况

单位名称					
单位地址					
法人代表			联系方式		
联系人			联系电话		
电子邮箱			传真(含区号)		
单位性质		注册时间		注册资产(万元)	
申报单位实施推广能力及方式(包括承担设计、组织实施、技术配套、后续服务等)					

二、先进适用清洁生产技术情况

(一) 基本情况

技术装备名称				
适用范围				
技术来源		自主研发 技术引进		
研制时间		年 月 至 年 月		
产业化应用的时间		年 月	连续正常运行时间	年
专利	申请号		申请日期	
	授权号		专利类型	
	批准日期		有效日期	
其它知识产权证明文件				
获奖情况 (如有, 请填写)	时间	奖励名称及等级		授奖部门
已列入的 国家、省 (部)级推广计划	计划名称	计划管理部门	计划年度	

是否纳入 其他目录	<input type="checkbox"/> 是（曾纳入其他目录名称、年度：_____） <input type="checkbox"/> 否
技术主要内容（包括主要技术指标描述）	
投资测算：（总投资、其中：设备投资、运行费用、设备寿命、经济效益、投资回收年限等）	
解决的主要问题（环境社会效益说明）	
应用前景分析：到 2020 年行业推广率，推广后的效果测算等	

附件 2

涉重金属重点行业清洁生产先进适用技术
应用实例表

技术名称			
技术应用工程名称			
技术应用工程所属单位			
联系人及联系电话			
技术所有单位			
技术应用工程地址		工程占地面积	
投入运行时间	年 月	正常生产运行时间	年
一次性投资 (万元)		其中设备投资 (万元)	
运行成本 (万元/年)		设备寿命	年
利税 (万元/年)		投资回收年限	年
取得的经济、社会、环境效益			
用户对本项技术综合评价意见: <div style="text-align: right;"> 单位名称 (加盖公章) 年 月 日 </div>			

备注: 本表由项目依托单位填报, 并加盖公章。

涉重金属行业清洁生产先进技术汇总表

序号	技术名称	适用范围	技术主要内容	解决的主要问题	技术来源	应用前景分析	投资测算
1		本技术适用的具体领域、环节	通过...，实现...，与...现有技术相比，具有...优势，工艺流程图可另附。	从定性和定量的角度分析技术解决的问题，如：本技术采用...工艺，解决...问题，重金属污染物削减量...。	自主研发，技术引进，	目前，该技术行业普及率...，预计到2020年行业普及率...	预计到2020年，需要技术改造投资约...
2							