**八、推荐单位意见**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申  报  单  位  意  见 | 申报意见、申报等级：  该项目形成了有色金属矿区重金属污染防控与绿色低碳系统治理方法、材料、技术及装备，相关成果在国内300余个矿区实现应用，累计形成直接经济效益近4亿元，间接经济效益约30亿元，发布标准规范5项，授权国际/国家专利44项，发表论文35篇，培养省部级以上人才4名，获得省部级及重点社会力量奖10项，提高了有色金属矿区重金属污染风险防控与治理的精准化、科学化、系统化水平，经济、社会、环境效益显著。综上所述，项目拟申报环境保护科学技术奖一等奖或二等奖。  申报单位公章  年 月 日 | |
| 推  荐  单  位  意  见 | 推荐单位意见、推荐等级：  该项目针对我国有色金属矿区数量多、环境复杂、重金属污染严重、风险隐患突出、防治难度高等问题，开展系列方法、材料、技术及装备研发，创建了“污染特征与机理解析、调查评估、源头管控-过程阻断-末端治理全链条技术及装备开发和工程应用”的一站式有色金属矿区重金属污染防控与系统治理整体方案，相关成果成功应用于国内300余个矿区调查与治理，获得直接经济效益近4亿元，间接经济效益约30亿元，推动了矿山绿色可持续发展，取得了良好的经济效益、社会效益和环境效益。  综上所述，推荐该项目申报环境保护科学技术奖一等奖或二等奖。  推荐单位公章  年 月 日 | |
| 异  议  处  理  情  况 | | 公 章  年 月 日 | |