**中冶有色技术平台**

**中冶有色技术网**

**有色金属智库**

**关于组织开展“有色金属环保产品级别评定”**

**的邀请函**

各相关企业单位：

大力发展有色金属环保产品是实现碳达峰、碳中和目标的重要途径之一，也是支撑有色金属绿色化发展建设的重要基础。为增强有色金属环保企产品诚信意识，提高行业自律水平，推动产品评价体系建设，增强企业的市场综合竞争力。中冶有色技术平台、中冶有色技术网、中国有色金属智库利用自有的专家资源优势，联合行业相关机构、媒体联合组织开展“有色金属环保产品级别评定”工作（以下简称级别评定工作）。

中冶有色技术平台是集会议组织、互联网应用、技术对接服务为一体的综合性技术服务平台，涉及有色金属采矿、选矿、冶炼、加工、材料、资源循环、环境保护等众多领域。每年与有色金属领域组织开展交流活动；与中国有色金属学会联合开发有色金属智库、中冶有色技术网等网络信息平台；与中南大学、长沙有色设计院、有研科技集团、矿冶科技集团等多家高校、科研院所、企事业单位，联合发起成立中国有色金属产业技术创新战略联盟，为有色金属行业提供人才培养、技术交流、科技成果转化等科技服务。

级别评定工作的开展将成为有色金属环保产品企业综合能力的重要证明，是促进企业在参与业务协调、项目推荐和设备选型采购方面享受到更多机会的重要举措。

现将有关评定事宜通知如下：

**一、申报原则**

级别评定工作以“权威性、先进性、实用性、经济性”为指导，根据企业自愿原则，每年每项产品申报一次，申报产品通过评定级别的有效期为2年。

**二、申报对象**

1.级别评定工作在全国范围内开展，凡在有色金属产业链中涉及环保

产品与单位均可报名参与；

2.级别评定工作实行产品单项申报、单项审核、集中评定的方式参与；

3.每家单位产品/设备参与申报评定数额不超过5项；

4.级别评定工作资料申报不收取费用。

**三、评定机构**

1.中冶有色技术平台负责发布和管理；

2.中冶有色技术网负责公示及推广；

3.有色金属智库邀请领域内知名高校、设计院、工程公司、终端用户

等单位的专家、领导组成“评审专家组”承担，并出具评定意见；

4.北方中冶（北京）工程咨询有限公司负责组织实施。

**四、评定流程**

1.申报初评：本次级别评定工作按照产品应用领域分成废水治理、大

气治理、固废处理共3组公开征集申报，组委会对各组申报材料进

行筛选，包括申报对象资格、申报材料的规范、审验以及数量等，

初审合格者进入评审程序；

2.媒体公示：初评合格的申报材料，集中在活动媒体网络平台公示；

3.专家组成：由有色金属智库在有色金属环保专家库成员中选取9

位专家组成当期评审专家组；

4.专家终评：全部完成媒体公示后，将由评审专家组对所有参评产品

进行终评，产生相应评定等级，出具产品评定意见；

5.等级设置：AAAAA级、AAAA级、AAA级；

6.结果公布：最终获得相应评定等级的参与单位，由主办单位统一授

予荣誉称号，颁发荣誉证书，并通过媒体向社会公布。

**五、参与说明**

1.为保证级别评定工作的公平、公正、公开，畅通行业监督意见，主

办方将开设咨询及反馈电话，接受和解答各方面的意见；

2.本次级别评定工作所需申报材料需经所在单位审核同意，申报表请

见附件一；

3.申报的材料请制作为word格式，文件名以：产品评定+组别名称+单

位+设备/产品名称+联系人+电话；

4.本次评定工作中发生的知识产权争议或纠纷均由参评企业承担；

5.对于进入终评的产品需缴纳2500元/项，用于评审费、专家费、证

书费及其他费用；

6.如参评企业／个人发生有损本次工作行业声誉的行为，组委会有权

取消其参评资格；

7.本次级别评定主办方拥有最终解释权，未尽事宜另行补充说明。

**附件一：**

**有色金属环保产品级别评定申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品/技术名称 |  | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  | Email |  | | |
| 申报领域 | ☑废水处理 □大气治理 □固废处理 | | | | | | |
| 产品简介：  （包括工作原理、技术指标与参数、选型原则、设备结构等，可附表） | | | | | | | |
| 应用案例： | | | | | | | |
| 本单位承诺申报资料真实可靠，授权组委会予以宣传及评定，特此声明。  申报单位盖章  年 月 日 | | | | | | | |