

附件

## 2023 年度“环保装备科学技术奖”授奖项目目录

(以评审编号为序)

### 环保装备产品金奖

序号	评审编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	23C101	多领域烟气协同超净治理装备	福建龙净环保股份有限公司、福建龙净脱硫脱硝工程有限公司	张原、林春源、王建春、赖毅强、饶益龙、林驰前、詹威全、赖鼎东、郭厚焜、苏碧香、陈树发、郭志航、陈旭荣、金玉健、徐海军

### 技术创新一等奖

序号	评审编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	23C102	农村地区及非常规水源集约化水处理装备研发与应用	清华大学，北京碧水源科技股份有限公司，江苏中车华腾环保科技有限公司，北京科技大学，广州大学，无锡市江大联盛水处理科技有限公司，北京圣元广泰科技有限公司	孙文俊，薛雅内，李子富，赫俊国，戴日成，穆丹丹

2	23C107	存量垃圾高效分选资源化成套装备	北京首创环境科技有限公司，常州金源机械设备有限公司，安徽省环能生态环境设计院有限公司	葛亚军，曹占强，时一新，包向阳，姚文峰，郑海霞
3	23C110	退役锂离子电池资源循环智能化高端成套技术及装备	杰瑞环保科技有限公司	于群、闫荣杰、徐博、喻学孔、张哲娜、刘阳
4	23C111	固废焚烧残余物等离子体熔融资源化技术与成套装备	江苏天楹等离子体科技有限公司；江苏天楹环保能源成套设备有限公司	严圣军、曹德标、李要建、杨帆、钟雷、李伟
5	23C119	HLT 型高温复合滤筒尘硝协同脱除装备	福建龙净环保股份有限公司	黄星、寇向上、林荷、刘颖、黄新杰、沈忠华
6	23C120	多源高热值固废资源化利用水冷炉排炉技术开发及成套装备	光大环保技术装备（常州）有限公司、浙江大学、东南大学、光大绿色环保技术服务（江苏）有限公司	吴永新、付志臣、朱福刚、杨仕桥、孙丽娟、吕国钧、周飞飞、张会岩、蒋旭光、王荣涛、王杰、胡明、葛泽峰、黄冰

## 技术创新二等奖

序号	评审编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	23C103	污水污泥资源化技术装备研发及应用	广州市净水有限公司、华南理工大学、鹏凯环境科技股份有限公司、广州广一大气治理工程有限公司、广州水务环保技术有限公司	李碧清、严兴、朱泉强、程建华、唐霞、谢逢俊、王国彬、雷芳、肖先念、李伟斌、梁东辉、王双、王伟国、匡科、罗业葵
2	23C104	MTR300 明渠式紫外线消毒设备	阿尔德拉科技(深圳)有限公司	唐奇志、吕东明、刘增新、姚福、马传莘、程潞
3	23C105	建筑垃圾资源化利用工艺技术与装备开发及其应用	北京加隆工程机械有限公司	魏世博、刘海增、张万军、麻耀辉、杨永生、魏来
4	23C108	城镇污水处理厂智能加药环保装备	北京金控数据技术股份有限公司、葛洲坝集团生态环保有限公司、义乌市水处理有限责任公司、中国葛洲坝集团水务运营有限公司、保定市排水服务中心、江苏苏控数据技术有限公司	杨斌、钟晨、陈永锋、彭彩霞、冯福泰、高嵩，李明，郭志寰

5	23C109	步进料仓系统技术装备及产业化应用	常州金源机械设备有限公司、维尔利环保科技集团股份有限公司	赵振振， 时一新， 常燕青， 马英朝， 包向阳， 胡军， 孙懿韬， 于强， 张清源， 程忠祥， 吴亚军， 陈佳， 熊双小， 祁磊
6	23C112	固定污染源烟气湿度监测与校准装备研发与应用	南京埃森环境技术股份有限公司、上海市环境监测中心、中国环境监测总站	刘德允、陆立群、宋钊、邱立莉、王思敏、王玉龙
7	23C114	全光谱水质在线监测技术、装备及系统	安徽新宇环保科技股份有限公司	张友德、钱益武、程雨涵、杨业、王清泉、尹星
8	23C115	KtYY 装配式医疗污水处理系统	杭州银江环保科技有限公司	仝武刚 叶伟武 巨拓山 付宇 沈小明 蒋肖龙
9	23C116	水环境智能检测及水污染一体化治理技术与装备研发	中冶华天工程技术有限公司、南京理工大学	朱红生、郭玲、费晓昕、吴述园、刘晓辉、杨睿
10	23C117	基于高效节能膜系统的矿井水深度处理装备及应用	太原煤炭气化(集团)有限责任公司、北京碧水源膜科技有限公司、山西省阳泉荫营煤业有限责任	刘旭东、李天玉、冯新宽、任凤伟、苑鑫、肖宏康

			公司、北京华特源科技有限公司	
11	23C118	崂应 3012H-D 型大流量低浓度 烟尘/气测试仪	青岛崂应海纳光电环保 集团有限公司	邓春磊
12	23C121	污泥大湿度梯度 控制及多尺度低 温干化关键技术 研究与设备开发	中建环能科技股份有限 公司	王哲晓, 肖波, 毕永伟, 蒋 红光, 杨治清, 袁华洁
13	23C122	废电路板高质高 值绿色再生利用 技术装备研究	清远市金运再生资源有 限公司、深圳玥鑫科技有 限公司、中国环境科学 研究院	郭光辉 郭玉文 黄曼 杨伟明 王兵 王艺博
14	23C123	工业自动生产线 系列智能化降噪 装置及其通用设 计方法	中安绿创(北京)职业卫 生建设工程设计研究院 有限公司、中海石油(中 国)有限公司天津分公司	王义朋、黄卫国、蒋昭旭、 李强、高贯民、赵庆凯
15	23C124	空气源热泵(低 温带式)污泥干 化装备	湖南清源华建环境科技 有限公司、北京清源华建 环境科技有限公司	刘树模 杜志鹏 王亮亮