标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：废空调器中有色金属回收技术规范 联系人：吴彤 共3页 第1页

标准项目负责起草单位：江苏宁达环保股份有限公司等 电话：0514-86565582 2023年7月15日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 | 1范围及3.1及第4章 | 增加商用空调的回收技术并且对3.1中废空调器定义进新修改、在第4章技术要求中增加商用空调拆解回收工艺 | 珠海格力绿色再生资源有限公司 | 采纳 |  |
| 2 | 第4.1.2条 | 将“报废汽车空调器拆解参照《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB 22128）”改为“报废汽车空调器拆解符合GB 22128的要求”。 | 大冶有色设计研究院有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 第4.2条 | 将回收产物中“一般废物”改为“一般工业固体废物” | 湖南株冶有色金属有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 表1 | 删除表1“一般工业固体废物”中的保温材料，并且将“粉尘”改为“杂物” | 金川集团股份有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 图1 | 对图1进新简化，规范图1中拆解物名称。 | 郑州格力绿色再生资源有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 图3 | 增加混杂零部件中电路板的回收流程 | 常州翔宇资源再生科技有限公司 | 采纳 |  |
| 7 | 3.1、3.2 | 3.1中包括在生产、、运输、销售过程中产生的不合格严品、报废产品和迁期产品等应该放在注里面  3.2中以便于有色金属、铁、塑料等资源回收利用的建议删除 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 采纳 |  |
| 8 | / | 回函无意见 | 山西洪洋海鸥废弃电器电子产品回收处理有限公司 | / |  |
| 9 | / | 回函无意见 | TCL奥博（天津）环保发展有限公司 | / |  |

标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：废空调器中有色金属回收技术规范 联系人：吴彤 共3页 第2页

标准项目负责起草单位：江苏宁达环保股份有限公司等 电话：0514-86565582 2023年7月15日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | / | 回函无意见 | 上海新金桥环保有限公司 | / |  |
| 11 | / | 回函无意见 | 伟翔环保科技发展（上海）有限公司 | / |  |
| 12 | / | 回函无意见 | 山东中绿资源再生有限公司 | / |  |
| 13 | / | 回函无意见 | 鑫广绿环再生资源股份有限公司 | / |  |
| 14 | / | 回函无意见 | 南京凯燕电子有限公司 | / |  |
| 15 | / | 回函无意见 | 苏州同和资源综合利用有限公司 | / |  |
| 16 | / | 回函无意见 | 江苏苏北废旧汽车家电拆解再生利用有限公司 | / |  |
| 17 | / | 回函无意见 | 苏州伟翔电子废弃物处理技术有限公司 | / |  |
| 18 | / | 回函无意见 | 南通森蓝环保科技有限公司 | / |  |
| 19 | / | 回函无意见 | 南京环务资源再生科技有限公司 | / |  |
| 20 | / | 回函无意见 | 浙江盛唐环保科技有限公司 | / |  |
| 21 | / | 回函无意见 | 台州大峰野金属有限公司 | / |  |
| 22 | / | 回函无意见 | 安徽广源科技发展有限公司 | / |  |

标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：废空调器中有色金属回收技术规范 联系人：吴彤 共3页 第3页

标准项目负责起草单位：江苏宁达环保股份有限公司等 电话：0514-86565582 2023年7月15日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | / | 无回函 | 安徽超越环保科技有限公司 | / |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：23个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：22个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：7个；

（4）没有回函的单位数：1个。