附件1：

审定的标准项目名称及起草单位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 备注 |
| 第一组 | | | | |
| 1 | 再生铸造铝合金原料 | 待批计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院、中国环境科学研究院、中国有色金属工业协会再生金属分会、肇庆市大正铝业有限公司、肇庆南都再生铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司、北京科技大学、兰溪市博远金属有限公司、广东华劲金属铝业集团公司、广东省工业分析检测中心、山东创新金属科技有限公司、怡球金属资源再生（中国）股份有限公司、辽宁诚益金属材料有限公司。 | 审定 |
| 第二组 | | | | |
| 2 | 再生铜原料 | 待批计划 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、广东兴奇金属有限公司、宁波长振铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、东营方圆有色金属有限公司、中国环境科学研究院、大冶有色博源环保股份有限公司、江西铜业再生资源有限公司、五矿有色金属股份有限公司、张家港联合铜业有限公司 | 审定 |
| 3 | 再生黄铜原料 | 待批计划 | 安徽楚江科技新材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、有色金属技术经济研究院、中国环境科学研究院、佛山市南海宇成金属投资有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司 | 审定 |
| 4 | 铜及铜合金废料 | 国标委综合〔2017〕128号20173795-T-610 | 广东兴奇金属有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、宁波长振铜业有限公、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、葛洲坝展慈（宁波）金属工业有限公司 | 审定 |