附件1：

粉末冶金分标委会审定的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴酸锂 | 中色协科字[2021]88号  2021-018-T/CNIA | 湖南长远锂科股份有限公司、金驰能源材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、[江苏当升材料科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=osbKV51sWjvpQHigECQGTAb1CNp_FgUBJzaQF7WzsATiogDIJTVmmRS4g-RZO9Ghuz8jXC94OnWkQK6MXPO7Zq)、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、湖北万润新能源科技发展有限公司、江门市科恒实业股份有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 球形氢氧化镍 | 中色协科字[2021]88号  2021-019-T/CNIA | 金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、金川集团股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 审定 |
|  | 锂离子电池正极材料前驱体行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函〔2021〕291号  2021-1771T-YS | 金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司等 | 审定 |