附件2：

粉末冶金分标委会审定、预审和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [锂离子电池材料 粉末压实密度的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detail.projectDetailInfo.flow?projectID=1002808&stage=std) | [国标委发〔2021〕41号](http://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=D4B985A6DA351C7DE05397BE0A0A7F9D)20214500-T-610 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司、金驰能源材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、格林美股份有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、宜宾锂宝新材料有限公司、浙江瑞邦科技有限公司、池州西恩新材料科技有限公司、宜昌邦普时代新能源有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 钴酸锂 | 中色协科字〔2022〕85号  2022-050-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、江苏当升材料科技有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、深圳海关工业品中心等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 锰酸锂 | 中色协科字〔2022〕85号  2022-051-T/CNIA | 江门市科恒实业股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、济宁市无界科技有限公司、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、深圳海关工业品中心等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 磷酸铁锂 | 中色协科字〔2022〕85号  2022-052-T/CNIA | 广东邦普循环科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、宁德邦普循环科技有限公司、广西时代新能锂电材料科技有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳海关工业品中心等 | 审定 |
|  | 钴酸锂化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 EDTA 滴定法和电位滴定法 | 国标委发〔2022〕51号  20221726-T-610 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司、广西中金岭南矿业有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、四川赛科检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东邦普循环科技有限公司、宜昌邦普循环科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、巴斯夫杉杉能源科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、瑞士万通中国有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、格林美(无锡)能源材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 锰酸锂 | 工信厅科〔2023〕18号  2023-0257T-YS | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司、靖西立劲新材料有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、济宁市无界科技有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、格林美股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公 司、江门市科恒实业股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司 | 讨论 |
|  | 镍钴锰酸锂 | 工信厅科〔2023〕18号  2023-0258T-YS | 北京当升材料科技股份有限公司、济宁市无界科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、当升科技 (常州) 新材料科技有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份 有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司 | 讨论 |