附件：

审定和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电池级单水氢氧化锂 | 国标委综合〔2017〕128号20173776-T-610 | 天齐锂业股份有限公司、[江西赣锋锂业股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=Ysok177dLya1peJWLnAYLLcidR2qeFcdJgteadZlzbzllRH1sVYmjd06BQ9qabJ-)、新疆有色金属研究所、[江西东鹏新材料有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=OMxGyIHCaMsHD9EfmYlyRejf4MfI5bt3C-boDfTOts5gxT0JyxFw8xeVDc7YwTfX)、[江西南氏锂电新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=w3S61SOzkw7WTkY5fdFUyHVBUXA5z9v35OGyphenY_VwiRveDC61pqeRSOykLCTW0gwvjpvs32tSJ6SpvsYPeJ_jWb1tbxchcTEtQcrQD43)、[四川雅化实业集团股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=AfOs9lDjrUbLV5xUviK0TsIv38EYP3kF3ZGDgeY15RQcf-oFfADgJVRcDMBTkvPl)、[江苏容汇通用锂业股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=w86L014RsagYqBvSsOK3saCZtU4CQdR8M4hM-ApidfO)、浙江衢州永正锂电科技有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司、[中核建中核燃料元件有限公司锂业分公司](http://www.baidu.com/link?url=c7cc2G9vWYwlcWvZFlWWmwsUpQhu-t2CH6wLSnyNpbJE_2gIXPIzNfe2WnRRrE5LtSWkEH94cBLx68AupzbHkJF3oN8lgWsl_f_5YukZtU_cmCVzUwExWoqqqNhZq3Fj1VBQSpNOYiR7DjA0JpyXSa)、[山东瑞福锂业有限公司](http://www.baidu.com/link?url=eTS0QKN7Z6ha01MsPI3QqjyuNL9duF0c8sLLY-6fTWXeb8FF6bAFRFZDD-B0E2RGKoVCuXmuz7NfpUigKaVzvK)、[青海中信国安锂业发展有限公司](http://www.baidu.com/link?url=vFiR3LmHL2jdFTrvlQnLFK_mHC02R1sxcqf09Odeg0eobdAJ_CEvLDnVxEXAKPsuxFF9lKvHj1hmN1V3Ydz2Cq)、青海盐湖佛照蓝科锂业股份有限公司、四川国润新材料有限公司、成都开飞高能化学工业有限公司、[北京当升材料科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=89kMXd0jYzP-txG13xEdrfz8GLsa-fwhnqddN7mJzGn9s-k5ZTvgT4MQTfZZSneQ)、[宁波容百新能源科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=OEmpfSEAxkJdF_xoIQj3eYUUjeh5MQW7YAMugNk5dyK7hrX4mTRZb_FdSlm5QJOpSghuvcT_CWhkUPK6pVcMAq)、[广西天源新能源材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=Ybluf_WShgOL5bLIICefW0RZtUNkDKor60A0FuY4p5gDXM6UWMYErc8FAK6ZQ1S_jqAcMtEk79WOcl31wiG3VatDsjboTfGEKmSQR_lnsu7)、[广东邦普循环科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=naMA4HvNXtmOaXsPHnH3ZiRNwAXLXzKTH8_XBkVavwPCABkKVixA1zjxsfNvK08O)等 | 审定 |
| 2 | 高纯碳酸锂 | 工信厅科[2018]73号2018-2072T-YS | 讨论 |
| 3 | 绿色设计产品评价技术规范  碳酸锂 | 中色协科字〔2018〕165号2018-073-T/CNIA | 讨论 |
| 4 | 绿色设计产品评价技术规范  氢氧化锂 | 中色协科字〔2018〕165号2018-074-T/CNIA | 讨论 |
| 5 | 绿色设计产品评价技术规范  锂 | 中色协科字〔2018〕165号2018-078-T/CNIA | 讨论 |