

附件 1:

拟 2019 年第三批团体标准项目计划汇总表

序号	标准项目名称	制定或修订	周期(月)	标准起草牵头单位	采用国际标准或国外先进标准编号	对应国家标准或行业标准编号	代替标准编号
1	真空技术 硅基薄膜异质结太阳能电池用磁控溅射镀膜设备技术要求	制定	12	汉能装备科技集团有限公司			
2	真空技术 铜铟镓硒薄膜太阳能电池用共蒸发镀膜设备 安全要求	制定	12	汉能装备科技集团有限公司			
3	真空技术 砷化镓薄膜太阳能电池用物理气相沉积镀膜设备技术要求	制定	12	汉能装备科技集团有限公司			
4	真空技术 砷化镓电池金属有机化合物化学气相沉积镀膜设备技术要求	制定	12	汉能装备科技集团有限公司			
5	一体化生活污水处理设备运行管理规范	制定	12	绍兴市质量技术监督检测院			
6	YTRVF(W)系列塔吊回转变频三相异步电动机技术条件(机座号112~180)	制定	12	四川宜宾力源电机有限公司、上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海电科电机科技有限公司			
7	YVFEJ系列电磁制动变频调速三相异步电动机技术条件	制定	12	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、浙江金龙电机股份有限公司、西安泰富西玛电机有限公司			

序号	标准项目名称	制定或修订	周期(月)	标准起草牵头单位	采用国际标准或国外先进标准编号	对应国家标准或行业标准编号	代替标准编号
8	YYSE3 系列 (IP55) 压缩机专用三相异步电动机技术条件 (机座号 63~355)	制定	12	河北电机股份有限公司、上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海电科电机科技有限公司			
9	绿色设计产品评价技术规范 热风式沥青路面就地热再生重铺机组	制定	12	鞍山森远路桥股份有限公司			
10	地下连续墙用铣槽机 安全操作规程	制定	12	广东君豪高科地下空间建设有限公司			
11	建筑施工机械与设备 旋挖钻机动力头	制定	12	高邮市恒辉机械有限公司			
12	工业机器人专用电缆	修订	12	苏州科宝光电科技有限公司			T/CMIF 20.1~.4-2017
13	带视觉的工业机器人系统通用技术要求	制定	12	浙江瓴达科技有限公司			
14	机器人用精密摆线行星齿轮减速器	制定	12	秦川机床工具集团股份有限公司			
15	飞行机器人 安全要求	制定	12	重庆德新机器人检测中心有限公司			
16	助老助残机器安全一般要求	制定	12	重庆德新机器人检测中心有限公司			
17	机器人打磨抛光系统通用技术要求	制定	12	重庆德新机器人检测中心有限公司			