附件

中国检验检测学会团体标准立项项目表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **项目提出单位** | **工作周期**  **(月)** | **立项编号** |
| 1 | 餐厨垃圾处理设备技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc390 |
| 2 | 中频磁控溅射电源技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc391 |
| 3 | 生物航煤全生命周期减碳量  评估技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc392 |
| 4 | PEM纯水电解制氢发生器 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc393 |
| 5 | 浸没式液冷机柜 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc394 |
| 6 | 煤矿岩石定位仪技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc395 |
| 7 | 煤矿用温度传感器性能  试验方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc396 |
| 8 | 煤矿用激光测量仪技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc397 |
| 9 | 煤矿用瓦斯浓度检测仪  技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc398 |
| 10 | 生物质直燃发电系统技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc399 |
| 11 | 沼气热电联产发电系统  技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc400 |
| 12 | 零碳农产品评价技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc401 |
| 13 | 工业废水超临界水氧化  技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc402 |
| 14 | 化妆品抗光老化功效测试与  评价方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc403 |
| 15 | 化妆品抗光损伤功效测试与  评价方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc404 |
| 16 | 功率器件测试实验室信息化  建设规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc405 |
| 17 | 基于碳排放流的电力系统碳  计量与监测技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc406 |
| 18 | 基于电网数据的碳排放量  计量系统技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc407 |
| 19 | 电力系统碳计量用碳表装置 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc408 |
| 20 | 电力系统碳排放计量方法  平均碳排放因子法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc409 |
| 21 | 水电解制氢电源 安全要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc410 |
| 22 | 光储直柔一体化建筑配电系统  建设指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc411 |
| 23 | 光储直柔一体化建筑减碳量  评估技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc412 |
| 24 | 敞开式TBM智能掘进成套装备  技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc413 |
| 25 | 智能掘进成套装备技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc414 |
| 26 | 二维地理空间信息可视化  管理平台 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc415 |
| 27 | 三维地理信息软件系统  （3DGIS）技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc416 |
| 28 | 煤矿地测数据管理系统  技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc417 |
| 29 | 智能化选煤厂建设导则 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc418 |
| 30 | 智能化煤矿验收评价导则 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc419 |
| 31 | 智能煤矿安全监控设备  电磁兼容性要求及试验方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc420 |
| 32 | 铝电解用预焙阳极纳米陶瓷  基涂层 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc421 |
| 33 | 智能光电选矿设备技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc422 |
| 34 | 双辊薄带铸轧技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc423 |
| 35 | 高温固体散料余热直接回收  技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc424 |
| 36 | 低空物流飞行服务站建设指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc425 |
| 37 | 低空物流用无人机紧急备降  安全技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc426 |
| 38 | 低空物流无人机调度管理平台  建设指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc427 |
| 39 | 低空经济 无人机用MEMS惯性  传感器 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc428 |
| 40 | 薄膜体声波滤波器技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc429 |
| 41 | 碳纤维复合材料（CFRP）  废弃物回用技术规程 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc430 |
| 42 | 电动垂直起降航空器(eVTOL)  空路协同态势感知与避障技术  导则 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc431 |
| 43 | 电动垂直起降航空器(eVTOL)  飞行控制系统设计指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc432 |
| 44 | 固定翼飞机电力推进系统  技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc433 |
| 45 | 空地一体化 无人机智能  防控系统技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc434 |
| 46 | 空地一体化 低空无人机  物流航线划设指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc435 |
| 47 | 低空交通数字化管理通用要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc436 |
| 48 | 低空空域智能管控系统  建设指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc437 |
| 49 | 氢氧气雾化机 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc438 |
| 50 | 芯片超精密抛光用CMP抛光垫 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc439 |
| 51 | 全流程船载二氧化碳捕集与  封存技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc440 |
| 52 | 磁悬浮制冷压缩机技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc441 |
| 53 | 二氧化碳跨临界两级压缩制冷  系统性能评价方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc442 |
| 54 | 二氧化碳双螺杆制冷压缩机  性能评价方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc443 |
| 55 | 绿色制冷系统能耗评价方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc444 |
| 56 | 井下侦察救援机器人 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc445 |
| 57 | 矿用运输安全预警机器人 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc446 |
| 58 | 露天矿轨道巡检机器人 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc447 |
| 59 | 陶瓷工厂智能制造系统  建设指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc448 |
| 60 | 陶瓷窑炉氨氢零碳燃烧  技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc449 |
| 61 | 高效节能陶瓷原料干法制粉  技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc450 |
| 62 | 近零能耗建筑碳排放评价导则 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc451 |
| 63 | 近零能耗建筑用高效节能  新风设备技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc452 |
| 64 | 近零能耗建筑用高效节能  新风系统设计指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc453 |
| 65 | 海水制氢储氢罐性能评价方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc454 |
| 66 | 海水制氢输氢管道疲劳性能  测定方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc455 |
| 67 | 屋顶分布式光伏电站建设要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc456 |
| 68 | 屋顶分布式光伏发电光伏组件  技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc457 |
| 69 | 屋顶分布式光伏发电组件安装  及维护技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc458 |