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 | 加氢站用固定式高压储氢瓶安全技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc271 |
| 2 | 中压气氢球罐储氢设计技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc272 |
| 3 | 氢燃料电池用柔性石墨双极板技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc273 |
| 4 | 氢燃料电池用柔性石墨双极板特性测试方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc274 |
| 5 | 固态钠离子电池性能要求及测试方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc275 |
| 6 | 柔性准固态锌离子电池技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc276 |
| 7 | 储能用固态铅蓄电池性能要求及测试方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc277 |
| 8 | 采煤沉陷区水域漂浮式光伏发电站建设指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc278 |
| 9 | 采煤沉陷区漂浮式光伏系统用一体化浮筒技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc279 |
| 10 | 水泥窑烟气二氧化碳捕集纯化技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc280 |
| 11 | 燃煤电厂碳捕集利用与封存（CCUS）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-hjjc281 |
| 12 | 基于胺基两相吸收剂的CO2捕集技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc282 |
| 13 | 基于常压富氧燃烧技术的CO2捕集技术指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc283 |
| 14 | 二氧化碳输送管道完整性管理规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc284 |
| 15 | 燃煤机组耦合碳捕集系统技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc285 |
| 16 | 生物质掺烧耦合碳捕集封存技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc286 |
| 17 | 水泥炉窑富氧燃烧节能减排技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc287 |
| 18 | 二氧化碳生物转化制甲烷技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc288 |
| 19 | 二氧化碳生物转化制甲烷 减碳量评估及认证方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc289 |
| 20 | 二氧化碳加氢制甲烷 制备工艺及方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc290 |
| 21 | 二氧化碳加氢制甲烷 产品碳足迹评价规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc291 |
| 22 | 风光储热一体化智慧微电网系统建设规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc292 |
| 23 | 电动汽车充电设施信息系统建设指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc293 |
| 24 | 分布式光伏发电系统运行维护管理规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc294 |
| 25 | 光伏、光热一体化利用系统技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc295 |
| 26 | 高性能氧化铝纤维及制品 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc296 |
| 27 | X射线自动化检测设备技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc297 |
| 28 | 绿色船舶 锂电池动力船舶能量管理系统技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc298 |
| 29 | 绿色船舶 氨燃料动力船舶能量管理系统技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc299 |
| 30 | 绿色船舶 甲醇燃料动力船舶能量管理系统技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc300 |
| 31 | 绿色船舶 氢燃料动力船舶能量管理系统技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc301 |
| 32 | 绿色船舶锂电池能效评估及测试方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc302 |
| 33 | 锂电池动力绿色船舶充换电技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc303 |
| 34 | 温室气体采样检测设备技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc304 |
| 35 | 固定污染源温室气体排放监测系统数据质量评价指南 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc305 |
| 36 | 隧道渗漏水检测方法及处治技术规范 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc306 |
| 37 | 蓖麻油制备绿色生物航煤技术 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc307 |
| 38 | 餐饮废油制备绿色航煤技术 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc308 |
| 39 | 生物燃料乙醇全生命周期碳减排评估方法 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc309 |
| 40 | 生物质航煤制备技术要求 | 通标中恒标准化技术研究院（北京）有限公司 | 12 | LX-CITS-hjjc310 |