附件

2024年度长寿区商标品牌奖励申报情况汇报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 名称 | 类别 | 编号 | 发布日期 /实施日期 | 是否符合奖励条件 | 拟奖励  金额（万元） |
| 1 | 重庆宇心门业有限公司 | 数据质量第63部分：数据质量管理：过程测量 | 参与制定国家标准 | GB/T 42381.63-2023 | 2023-9-7/2024-4-1 | 是 | 20 |
| 2 | 重庆璞珞实业有限公司 | 供应链电子商务业务协同技术要求 | 参与制定国家标准 | GB/T 43060-2023 | 2023-9-7/2024-4-1 | 是 | 20 |
| 3 | 扬子江乙酰化工有限公司 | 工业用乙酸正丁酯 | 参与修订国家标准 | GB/T 3729-2023代替3729-2007 | 2023-9-7/2024-4-1 | 否 |  |
| 4 | 扬子江乙酰化工有限公司 | 工业用乙酸乙酯 | 参与修订国家标准 | GB/T 3728-2023代替3728-2007 | 2023-9-7/2024-4-1 | 否 |  |
| 5 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | 气体分析 道路车辆用质子交换膜燃料电池氢燃料分析方法的确认 | 参与制定国家标准 | GBT 43361-2023 | 2023-11-27/2024-6-1 | 是 | 20 |
| 6 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | 气体分析 微型热导气相色谱法 | 参与制定国家标准 | GB/T 43362-2023 | 2023-11-27/2024-6-1 | 是 | 20 |
| 7 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | 甲醇制烯烃（MTO）级甲醇 | 参与制定行业标准 | HG/T 6277-2024 | 2024-4-10/2024-10-1 | 是 | 15 |
| 8 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | 化学纤维 重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 | 参与制定国家标准 | GBT 43574-2023 | 2023-12-28/2024-7-1 | 是 | 20 |
| 9 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | 电石、乙酸乙烯酯、聚乙烯醇、1，4-丁二醇、双氰胺和单氰胺单位产品能源消耗限额 | 参与修订国家标准 | GB 21343-2023代替21343-2015 | 2023-11-27/2024-12-1 | 否 |  |
| 10 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | 化肥行业单位产品能源消耗限额 | 参与修订国家标准 | GB 21344-2023代替GB21344-2015 | 2023-11-27/2024-12-1 | 否 |  |
| 11 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | 甲醇、乙二醇和二甲醚单位产品能源消耗限额 | 参与修订国家标准 | GB 29436-2023代替GB29436.1-2012 | 2023-11-27/2024-12-1 | 否 |  |
| 12 | 重庆钢铁股份有限公司 | 油气井套管和油管用热轧宽钢带 | 参与行业标准制定 | YB/T 6165-2024 | 2024-3-29/2024-10-1 | 是 | 15 |
| 13 | 重庆钢铁股份有限公司 | 高炉铁水罐加盖保温技术规范 | 参与行业标准制定 | YB/T 6100-2023 | 2023-12-20/2024-7-1 | 是 | 15 |
| 14 | 重庆钢铁股份有限公司 | 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 锰、硅、磷和铁含量的测定波长色散X射线荧光光谱法 | 参与制定国家标准 | GB/T 5686.9-2023 | 2023-11-27/2024-6-1 | 是 | 20 |
| 15 | 重庆钢铁股份有限公司 | 高炉炉顶均压煤气及休风煤气回收技术要求 | 参与行业标准制定 | YB/T 61022023 | 2023-12-20/2024-7-1 | 是 | 15 |
| 16 | 重庆生命科技与新材料产业集团有限公司 | 涉外商标注册 |  | 涉外商标注册证明 |  | 否 | 因国家知识产权局要求，取消涉外商标奖励 |