附件

2022年成都市拟奖励企业技术标准制(修)订项目名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 企业名称 | 标准名称  | 标准编号 |  标准类型（国际、国家或行业标准） | 标准发布日期（年/月/日） | 在标准起草单位中的排序 |
| 1 | 成都润兴消毒药业有限公司 | 工业废（污）水杀菌消毒处理技术规范 | HG/T 5958-2021 | 行业标准 | 2021.8.21 | 1 |
| 2 | 四川汇源光通信有限公司 | 光缆总规范 第20部分：光缆基本试验方法总则和定义 | GB/T 7424.20-2021 | 国家标准 | 2021.4.30 | 1 |
| 3 | 成都菲斯特科技有限公司 | 偏轴菲涅尔透镜 | JB/T 14155-2021 | 行业标准 | 2021.12.2 | 1 |
| 4 | 成都菲斯特科技有限公司 | 立体电影激光放映银幕 | JB/T 14157-2021 | 行业标准 | 2021.12.2 | 2 |
| 5 | 四川中光防雷科技股份有限公司 | 基于雷电定位系统的雷电临近预警技术规范 | GB/T 40619-2021 | 国家标准 | 2021.10.11 | 2 |
| 6 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司 | 光缆总规范 第21部分：光缆基本试验方法 机械性能试验方法 | GB/T 7424.21-2021 | 国家标准 | 2021.10.11 | 1 |
| 7 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司 | 光纤试验方法规范 第45部分：传输特性的测量方法和试验程序 模场直径 | GB/T 15972.45-2021 | 国家标准 | 2021.4.30 | 2 |
| 8 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司 | 通信电缆光缆用阻燃聚乙烯材料 | YD/T 3832-2021 | 行业标准 | 2021.3.5 | 2 |
| 9 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司 | 电缆光缆用防蚁护套材料特性 第1部分：聚酰胺 | YD/T 1020.1-2021 | 行业标准 | 2021.3.5 | 1 |
| 10 | 成都易态科技有限公司 | 烧结金属材料（不包括硬质合金）疲劳试样 | GB/T 41155-2021 | 国家标准 | 2021.12.31 | 1 |
| 11 | 成都易态科技有限公司 | 镍铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件 | YS/T 1480-2021 | 行业标准 | 2021.12.2 | 1 |
| 12 | 成都中科大旗软件股份有限公司 | 电子商务数据交易 第4部分：隐私保护规范 | GB/T 40094.4-2021 | 国家标准 | 2021.5.21 | 1 |
| 13 | 西南化工研究设计院有限公司 | 气体分析 一氧化碳含量、二氧化碳含量和氧气含量在线自动测量系统 性能特征的确定 | GB/T 40789-2021 | 国家标准 | 2021.10.11 | 1 |
| 14 | 西南化工研究设计院有限公司 | 气体分析 混合气体组成数据的换算 | GB/T 40870-2021 | 国家标准 | 2021.10.11 | 1 |
| 15 | 西南化工研究设计院有限公司 | 铜系废催化剂中铜的测定方法 | HG/T 5769-2021 | 行业标准 | 2021.3.5 | 2 |
| 16 | 昊华化工科技集团股份有限公司 | 废催化剂中镍含量的测定 | HG/T 5704-2021 | 行业标准 | 2021.3.5 | 2 |
| 17 | 中蓝晨光成都检测技术有限公司 | 塑料 生物基含量 第3部分：生物基合成聚合物含量的测定 | GB/T 39715.3-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 2 |
| 18 | 中蓝晨光成都检测技术有限公司 | 塑料 黄色指数及其变化值的测定 | GB/T 39822-2021 | 国家标准 | 2021.3.9 | 1 |
| 19 | 中蓝晨光成都检测技术有限公司 | 塑料 液态或乳液态或分散体系的树脂 用单筒旋转黏度计测定表观黏度 | GB/T 40280-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 1 |
| 20 | 中蓝晨光成都检测技术有限公司 | 塑料 采用水溶液保持湿度恒定进行状态调节和试验的小密闭容器 | GB/T 40315-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 1 |
| 21 | 中蓝晨光成都检测技术有限公司 | 塑料 不能从规定漏斗流出的模塑材料表观密度的测定 | GB/T 39821-2021 | 国家标准 | 2021.3.9 | 1 |
| 22 | 四川卡迪亚科技有限公司 | 包装材料 激光全息定位纸 | BB/T 0087-2021 | 行业标准 | 2021.12.22 | 2 |
| 23 | 成都飞机工业（集团）有限责任公司 | 五轴联动加工中心S形试件精度检验 | GB/T 39967-2021 | 国家标准 | 2021.3.9 | 1 |
| 24 | 成都惠锋新材料科技股份有限公司 | 超硬磨料制品 金刚石圆锯片 第2部分：烧结锯片 | GB/T 11270.2-2021 | 国家标准 | 2021.5.21 | 2 |
| 25 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 水族馆用聚甲基丙烯酸甲酯板材通用技术要求 | GB/T 39977-2021 | 国家标准 | 2021.5.21 | 2 |
| 26 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 塑料 用过的聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶回收物 第2部分：试样制备和性能测定 | GB/T 39827.2-2021 | 国家标准 | 2021.3.9 | 2 |
| 27 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 塑料 环境因素 标准中环境因素的通则 | GB/T 40318-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 1 |
| 28 | 成都彩虹电器（集团）股份有限公司 | 家用和类似用途电热垫 性能测试方法 | GB/T 23108-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 1 |
| 29 | 成都三方电气有限公司 | 弧焊设备 第14部分：校准、确认和一致性试验 | GB/T 15579.14-2021 | 国家标准 | 2021.12.31 | 1 |
| 30 | 成都三方电气有限公司 | 电阻焊设备 变压器 一体式焊钳用内置整流器的1000Hz变压器 | GB/T 41136-2021 | 国家标准 | 2021.12.31 | 2 |
| 31 | 成都三方电气有限公司 | 电阻焊 电阻焊设备 机械和电气要求 | GB/T 8366-2021 | 国家标准 | 2021.5.21 | 2 |
| 32 | 成都产品质量检验研究院有限责任公司 | 塑料 再生塑料 第7部分:聚碳酸酯(PC)材料 | GB/T 40006.7-2021 | 国家标准 | 2021.10.11 | 2 |
| 33 | 成都产品质量检验研究院有限责任公司 | 鞋类 外底试验方法 撕裂强度 | GB/T 3903.12-2021 | 国家标准 | 2021.10.11 | 2 |
| 34 | 成都虹波实业股份有限公司 | 钨铼合金丝 | GB/T 4184-2021 | 国家标准 | 2021.12.31 | 1 |
| 35 | 成都工具研究所有限公司 | 铣刀和铣刀刀杆的互换尺寸 | GB/T 6132-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 1 |
| 36 | 成都工具研究所有限公司 | 80°非密封管螺纹丝锥 | JB/T 14216-2021 | 行业标准 | 2021.12.2 | 2 |
| 37 | 成都工具研究所有限公司 | 轮槽铣刀技术条件 | JB/T 14222-2021 | 行业标准 | 2021.12.2 | 2 |
| 38 | 成都新成量工具有限公司 | 测量螺纹用米制系列量针 | GB/T 22522-2021 | 国家标准 | 2021.12.31 | 1 |
| 39 | 成都新成量工具有限公司 | 直角尺 | GB/T 6092-2021 | 国家标准 | 2021.5.21 | 2 |
| 40 | 森泰英格（成都）数控刀具股份有限公司 | 铣刀和铣刀刀杆的互换尺寸 | GB/T 6132-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 2 |
| 41 | 中广核久源（成都）科技有限公司 | 辐射防护仪器 氡及氡子体测量仪 第2部分：222Rn和220Rn测量仪的特殊要求 | GB/T 13163.2-2021 | 国家标准 | 2021.5.21 | 1 |
| 42 | 成都金发科技新材料有限公司 | 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 | GB/T 2408-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 2 |
| 43 | 成都中建材光电材料有限公司 | 碲化铋 | YS/T 1440-2021 | 行业标准 | 2021.12.2 | 1 |
| 44 | 中蓝晨光化工有限公司 | 塑料 试样的机加工制备 | GB/T 39812-2021 | 国家标准 | 2021.3.9 | 1 |
| 45 | 中蓝晨光化工有限公司 | 塑料 聚合物热重法（TG） 第3部分：使用 Ozawa-Friedman 绘图测定活化能和分析反应动力学 | GB/T 33047.3-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 1 |
| 46 | 四川普什宁江机床有限公司 | 数控小型排刀车床 第1部分 精度检验 | JB/T 10702.1-2021 | 行业标准 | 2021.3.5 | 1 |
| 47 | 永发印务（四川）有限公司 | 包装材料 激光全息定位纸 | BB/T 0087-2021 | 行业标准 | 2021.12.22 | 1 |
| 48 | 全友家私有限公司 | 木家具中挥发性有机化合物现场快速检测方法 | GB/T 39931-2021 | 国家标准 | 2021.3.9 | 2 |
| 49 | 成都东骏激光股份有限公司 | 激光窗口用蓝宝石晶体板状材料规范 | GB/T 40381-2021 | 国家标准 | 2021.8.20 | 2 |