

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		贵州省分析测试研究院			
		2025 年 10 月 15 日			
证书编号	222420161855	有效期限	2028 年 04 月 01 日		
联系人	郑美娟	手机	18275281857		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区白沙路 388 号 550014				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
二 /12/ 12. 48	金属材料 /金属材料物理参数 /镀锌层的均匀性	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2025	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 更改了合同或订单内容要求; 3. 更改了钢管尺寸交货方式; 4. 更改了最小公称壁厚; 5. 更改了管端要求; 6. 更改了重量交货方式; 7. 更改了低合金钢的牌号; 8. 增加了制管用原料要求; 9. 更改了钢管交货状态; 10. 更改了镀锌钢管镀锌层重量、均匀性、附着力试验取样数量; 11. 更改了钢管的标志要求; 12. 增加了钢管贮存要求; 13. 增加了镀锌层均匀性试验瓦块状试样截取要求; 14. 该项变更不涉及实际检测能力变化。



八 /28/ 28.1	电气产品 /开关 /尺寸检查	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 更改了开关控制电机负载的范围,删除了开关控制的卤素灯负载电路以及组合电路; 3. 增加了“通/断开”“主要部件”“密封件”“入口膜片”“保护膜片”和“外部镇流灯”的术语和定义,删除了“瞬动式按钮开关”的术语和定义,更改了“正常间隙结构开关”“小间隙结构开关”“螺钉端子”的定义; 4. 更改了试验所需试样数量; 5. 增加了安装螺钉的扭矩; 6. 增加了额定电流不超过 16A 的开关、额定电流大于 16A 且不超过 20A 的开关、额定电流大于 20A 的开盖开关进行第 19 章试验的说明,增加了瞬动式开关不进行 19.3 的试验; 7. 删除了用于小容量的固定式照明用拉线开关的额定电流可以是 4A; 8. 更改了自镇流灯(SBL)电路的额定功率; 9. 删除了开关的优选防护等级; 10. 更改了按防止与危险部件接触和防外部固体物进入的有害影响的保护等级分类; 11. 增加了按防有害进水保护等级的分类; 12. 更改了自镇流灯(SBL)负载标志的标识部位; 13. 删除了对防触电保护中开关的“额定电流不超过 16A”描述; 14. 增加了导线的结构表格; 15. 增加了使用软导线进行试验的内容; 16. 更改了端子拉出试验的试验值; 17. 将连接导线的描述更改为“给端子接上 GB/T3956 规定的导线”; 18. 更改了测量温度周期; 19. 增加了开关的结构应确保导线不会激活无螺钉端子的连接和/或断开装置; 20. 更改了对旋转开关的起动元件施加的拉力; 21. 增加了防护等级为 IPX6 的明装式开关应有排水措施; 22. 更改了明装式开关电缆外径最大值; 23. 增加了指示灯单元的要求; 24. 将脚注 a 中的“额定电流为 10A 的端子”更改为“无螺纹端子”; 25. 更改了带指示灯的开关的外表面的温升值;
八 /28/ 28.2	电气产品 /开关 /防触电保护				
八 /28/ 28.3	电气产品 /开关 /接地措施				
八 /28/ 28.4	电气产品 /开关 /端子				
八 /28/ 28.5	电气产品 /开关 /结构要求				
八 /28/ 28.6	电气产品 /开关 /开关机构				
八 /28/ 28.7	电气产品 /开关 /耐老化				
八 /28/ 28.8	电气产品 /开关 /开关外壳提供的防护				
八 /28/ 28.9	电气产品 /开关 /防潮				
八 /28/ 28.10	电气产品 /开关 /绝缘电阻				
八 /28/ 28.11	电气产品 /开关 /电气强度				
八 /28/ 28.12	电气产品 /开关 /温升				
八 /28/ 28.13	电气产品 /开关 /通断能力				
八 /28/ 28.14	电气产品 /开关 /正常操作				
八 /28/ 28.15	电气产品 /开关 /机械强度				



八 /28/ 28.16	电气产品 /开关 /耐热				26. 删除了通断能力和正常操作试验用试验装置; 27. 删除了负载 B 的试验; 28. 更改了摆锤冲击试验的跌落高度; 29. 增加了传递接触压力的螺钉或螺母应为金属制成; 30. 更改了爬电距离、电气间隙和穿通绝缘密封胶距离表格; 31. 增加了一种柱形端子; 32. 更改了软缆外部尺寸限值; 33. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
八 /28/ 28.17	电气产品 /开关 /爬电距离				
八 /28/ 28.18	电气产品 /开关 /电气间隙				
八 /28/ 28.19	电气产品 /开关 /穿通密封胶距离				
八 /28/ 28.20	电气产品 /开关 /螺钉、载流部件和连接				
八 /28/ 28.21	电气产品 /开关 /耐非正常热和耐燃				
八 /28/ 28.22	电气产品 /开关 /耐漏电起痕				
八 /28/ 28.23	电气产品 /开关 /防锈				
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。 <div>备案日期: 2025 年 10 月 15 日</div>			

注: ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致;
②如标准(方法) 仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表。