

九、灯具电池

| 序号 | 检测对象 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） |
|----|--------------------|---|
| 1 | 瓦斯环境用矿灯 | 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求/矿灯 第1部分:通用要求 GB 7957-2017 |
| 2 | 矿灯 | 矿灯 第1部分:通用要求 MT 1162.1-2011 |
| 3 | KS型矿灯 | 矿灯 第2部分: KS型矿灯 MT 1162.2-2011 |
| 4 | KJ型矿灯 | 矿灯 第3部分: KJ型矿灯 MT 1162.3-2011 |
| 5 | KL型矿灯 | 矿灯 第4部分: KL型矿灯 MT 1162.4-2011 |
| 6 | 瓦斯环境用矿灯 | 瓦斯环境用矿灯第2部分: 性能和其他相关安全事项GB 7957.2-2009 |
| 7 | 甲烷报警矿灯 | 甲烷报警矿灯 MT/T 409-2007 |
| 8 | 数字式甲烷检测报警矿灯 | 数字式甲烷检测报警矿灯 AQ 6209-2007 |
| 9 | 矿灯保护器 | 矿灯保护器 MT/T 395-2007 |
| 10 | 矿灯充电架 | 矿灯充电架 MT 68-2002 |
| 11 | 煤矿用防爆灯具 | 煤矿用防爆灯具 MT 221-2005 |
| 12 | 铅酸蓄电池 | 煤矿用特殊型铅酸蓄电池 MT 658-2011 |
| 13 | 煤矿防爆特殊型电源装置用铅酸蓄电池 | 煤矿防爆特殊型电源装置用铅酸蓄电池 JB/T 8200-2010 |
| 14 | 牵引用铅酸蓄电池 | 牵引用铅酸蓄电池 GB/T 7403.1-2008 |
| 15 | 矿灯用锂离子蓄电池 | 矿灯用锂离子蓄电池 MT/T 1051-2007 |
| 16 | 煤矿用防爆激光指向仪 | 煤矿用防爆激光指向仪 MT 870-2000 |
| 17 | 煤矿蓄电池电机车用隔爆型充电器 | 煤矿蓄电池电机车用隔爆型充电器 MT 1093-2008 |
| 18 | 矿灯用LED及LED光源组 | 矿灯用LED及LED光源组技术条件 MT/T 1092-2008 |
| 19 | 金属氢化物镍电池 | 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组——便携式密封单体蓄电池第2部分: 金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008 |
| 20 | 电动汽车用锂离子蓄电池 | 电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 |
| 21 | 灯具分布光度测量的一般要求 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 |
| 22 | 投光照明灯具光度测试 | 投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 |
| 23 | 电动汽车用动力蓄电池 | 电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T31485-2015 |
| 24 | 便携式电子产品用锂离子蓄电池和电池组 | 便携式电子产品用锂离子蓄电池和电池组安全要求 GB31241-2014 |
| 25 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组 | 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T18287-2013 |

| | | |
|----|--------------|---|
| 26 | 镍氢蓄电池和蓄电池组 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 用于便携式设备的便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第1部分:镍系统] IEC |
| 27 | 锂离子蓄电池及电池组 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 用于便携式设备的便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第2部分:锂系统 IEC |
| 28 | 便携式锂蓄电池和蓄电池组 | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式锂蓄电池和蓄电池组 第3部分:棱柱形和圆柱形锂电池及电池组 IEC 61960-3- |