附件1 ：GB/T 39560 系列标准列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准号** | **标准名称** | **等同转化IEC标准号** |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.1-2020 | 电子电气产品中某些物质的测定 第1部分：介绍和概述 | IEC 62321-1:2013 |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.2-2020 | 电子电气产品中某些物质的测定 第2部分：拆解、拆分和机械制样 | IEC 62321-2:2013 |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.301-2020 | 电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分：X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴 | IEC 62321-3-1:2013 |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.4-2021 | 电子电气产品中某些物质的测定 第4部分：CV-AAS，CV-AFS，ICP-OES和ICP-MS测定聚合物，金属和电子件中的汞 | IEC 62321-4:2013 |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.5-2021 | 电子电气产品中某些物质的测定 第5部分：AAS，AFS，ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子件中的镉、铅和铬与金属中的镉和铅 | IEC 62321-5:2013 |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.6-2020 | 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：气相色谱-质谱仪（GC-MS）测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 | IEC 62321-6:2015 |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.701-2020 | 电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬-比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬（Cr(VI)） | IEC 62321-7-1:2015 |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.702-2021 | 电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬-比色法测定聚合物和电子件中的六价铬（Cr(VI)） | IEC 62321-7-2:2017 |
|  | [GB/T](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=850FD4650165D9C0E05397BE0A0AC4B7" \t "http://std.samr.gov.cn/search/_blank) 39560.8-2021 | 电子电气产品中某些物质的测定 第8部分：气相色谱-质谱法(GC-MS)与配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法 (Py/TD-GC-MS)测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 | IEC 62321-8:2017 |