

CQM下述认证规则归方圆标志认证集团有限公司所有，方圆标志认证集团有限公司对其拥有最终解释权。任何组织及个人未经方圆标志认证集团有限公司许可，不得以任何形式全部或部分使用（法律要求除外）认证相关信息。如需获取相关实施规则请与以下联系方式获取：

通讯地址：北京市海淀区增光路33号

邮 编：100048

电 话：010-68708567

网 址：<http://www.cqm.cn>

E-mail：lvds@cqm.com.cn

认证规则详细信息——电器电子产品有害物质限制使用

序号	认证规则名称	认证规则编号	认证规则版本信息	认证规则发布单位	认证规则发布/实施/修订日期	认证规则来源描述	认证依据用标准或技术规范名称	认证依据用标准或技术规范编号	认证依据用标准或技术规范发布单位	认证依据用标准或技术规范发布/实施日期
1	电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证集团有限公司	20240306	自行制定	电子电气产品中限用物质的限量要求	GB/T 26572-2011	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会	20110801
2	电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证集团有限公司	20240306	自行制定	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定	GB/T 26125-2011	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会	20110801
3	电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证集团有限公司	20240306	自行制定	电子电气产品中某些物质的测定 第1部分：介绍和概述	GB/T 39560.1-2020	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	20210701
4	电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证集团有限公司	20240306	自行制定	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	GB/T 39560.2-2024	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	20241201
5	电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证集团有限公司	20240306	自行制定	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	GB/T 39560.301-2020	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	20210701

6	电器电子产品有害物质限制使用 自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证 集团有限公司	20240306	自行 制定	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	GB/T 39560.4- 2021	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	20220501
7	电器电子产品有害物质限制使用 自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证 集团有限公司	20240306	自行 制定	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法测定聚 合物和电子件中镉、 铅、铬以及金属中镉 、铅的含量	GB/T 39560.5- 2021	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	20220501
8	电器电子产品有害物质限制使用 自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证 集团有限公司	20240306	自行 制定	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	GB/T 39560.6- 2020	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	20210701
9	电器电子产品有害物质限制使用 自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证 集团有限公司	20240306	自行 制定	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)]	GB/T 39560.701- 2020	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	20210701
10	电器电子产品有害物质限制使用 自愿性认证实施规则	CQM26-3000-02-2020	1/1	方圆标志认证 集团有限公司	20240306	自行 制定	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)]	GB/T 39560.702- 2021	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	20220501