

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共12页

检验检测机构名称	贵州省产品质量检验检测院					2025年5月27日
证书编号	232400112186		有效期限	2029年3月29日		
联系人	王小东		手机	18786634685		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区科教街698号/550016					
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	
检验检测地址：贵州省贵阳市白云区科教街698号（工业品）				发证日期：2023.3.30		
七/9/9.56	化工（参数）/石油 化工产品（参数）/ 泡沫性（泡沫倾向/ 泡沫稳定性）	《Standard Test Method for Foaming Characteristics of Lubricating Oils》 ASTM D892-2023	《Standard Test Method for Foaming Characteristics of Lubricating Oils》 ASTM D892-2025	/	1.标准年代号变化； 2.更改了图2的表述方式； 3.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。	
七 /10/10.40	化工（参数）/化妆 品（参数）/二噁烷	国家食品药品监督管理 总局《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2.19 二 噁烷	国家食品药品监督管 理总局《化妆品安全技 术规范》（2015年版）第 四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.19 化妆品中二噁烷 的检验方法（国家药品 监督管理局2024年第 12号通告）	/	1、标准名称变化； 2、更改了“范围”； 3、更改了“方法提要”； 4、增加了内标物质氘代二 噁烷； 5、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第2页，共12页

三/1/1.1	建材产品（产品）/ 建筑涂料（产品）/ 合成树脂乳液外墙 涂料	《合成树脂乳液外墙涂 料》GB/T 9755-2014	《合成树脂乳液墙面 涂料》GB/T 9755-2024	不做耐水性	1、标准名称及标准年代号 变化； 2、更改了“范围”； 3、增加了“术语和定义”；更 改了“产品分类”； 4、增加了外墙底漆的“加固 性能”的项目和指标，；增 加了外墙底漆和外墙面漆 的“低温成膜性”项目和指 标； 5、删除了外墙底漆的“与下 道涂层的适应性”项目和指 标；删除外墙面漆的“透水 性”项目和指标；删除中涂 漆的项目和指标； 6、更改了外墙底漆的“抗泛 盐碱性”和“透水性”项目 的指标、外墙面漆的“耐人 工气候老化性”项目的指标； 7、增加了聚酯薄膜、黑白 卡片纸和砂浆块的要求； 8、更改了“无石棉纤维水泥 中密度平板”“无石棉纤维水 泥平板”的要求； 9、更改了“制板要求”； 10、更改了“在容器中状 态”“施工性”“涂膜外观”“干 燥时间”“耐碱性”“耐水 性”“抗泛盐碱性”“透水 性”“耐洗刷性”“耐沾污性” 项目的试验方法； 11、增加了“低温成膜性”“加 固性能”项目的试验方法； 12、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液外墙 涂料》GB/T 9755- 2014	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第3页，共12页

三/1/1.2	建材产品（产品）/ 建筑涂料（产品）/ 合成树脂乳液内墙 涂料	《合成树脂乳液内墙涂 料》GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面 涂料》GB/T 9755-2024	不做耐水性	1、标准号、标准名称及标 准年代号变化； 2、更改了“范围”； 3、增加了“术语和定义”；更 改了“产品分类”； 4、增加了内墙底漆的“加固 性能”项目和指标； 5、增加了聚酯薄膜、黑白 卡片纸和砂浆块的要求； 6、更改了“无石棉纤维水泥 中密度平板”“无石棉纤维水 泥平板”的要求； 7、更改了“制板要求”； 8、更改了“在容器中状 态”“施工性”“涂膜外观”“干 燥时间”“耐碱性”“抗泛碱 性”“耐洗刷性”项目的试验 方法； 9、增加了内墙底漆的“加固 性能”项目的试验方法； 10、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液内墙 涂料》GB/T 9756- 2018	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十/1/1.1	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 容器中状态（在容器 中状态）	《合成树脂乳液外墙涂 料》 GB/T 9755-2014 5.4	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024 6.4.2	/	1、标准名称及标准年代号 变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液外墙 涂料》 GB/T 9755-2014 5.4	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第4页，共12页

十/1/1.1	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 容器中状态（在容器 中状态）	《合成树脂乳液内墙涂 料》 GB/T 9756-2018 5.5.2	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024 6.4.2	/	1、标准号、标准名称及标 准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液内墙 涂料》 GB/T 9756-2018 5.5.2	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十/1/1.2	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 施工性（施工性能）	《合成树脂乳液外墙涂 料》 GB/T 9755-2014 5.5	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024 6.4.3	/	1、标准名称及标准年代号 变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液外墙 涂料》 GB/T 9755-2014 5.5	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《合成树脂乳液内墙涂 料》 GB/T 9756-2018 5.5.3	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024 6.4.3	/	1、标准号、标准名称及标 准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液内墙 涂料》 GB/T 9756-2018 5.5.3	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十 /1/1.157	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 低温成膜性	《合成树脂乳液内墙涂 料》 GB/T9756-2018 5.5.5	《合成树脂乳液墙面 涂料》GB/T 9755-2024 6.4.5	/	1、标准号、标准名称及标 准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液内墙 涂料》 GB/T9756-2018 5.5.5	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第5页，共12页

十 /1/1.5	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 涂膜外观（漆膜外 观）	《合成树脂乳液外墙涂 料》 GB/T 9755-2014 5.7	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024 6.4.6	/	1、标准名称及标准年代号 变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液外墙 涂料》 GB/T 9755-2014 5.7	仅限政府部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《合成树脂乳液内墙涂 料》 GB/T 9756-2018 5.5.6	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024 6.4.6	/	1、标准号、标准名称及标 准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液内墙 涂料》 GB/T 9756-2018 5.5.6	仅限政府部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十 /1/1.18	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 抗泛碱性	《合成树脂乳液内墙涂 料》 GB/T 9756-2018 附录A 抗泛碱性试验方法	《合成树脂乳液墙面 涂料》GB/T 9755-2024 附录A 抗泛碱性、抗泛 盐碱性试验方法	/	1、标准号、标准名称及标 准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液内墙 涂料》 GB/T 9756-2018附录A 抗泛碱性试验方法	仅限政府部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十 /1/1.17	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 抗泛盐碱性	《合成树脂乳液外墙涂 料》 GB/T 9755-2014附录A 抗泛盐碱性试验方法	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024 附录 A抗泛碱性、抗泛盐碱 性试验方法	/	1、标准名称及标准年代号 变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液外墙 涂料》 GB/T 9755-2014附录A 抗泛盐碱性试验方法	仅限政府部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第6页，共12页

十 /1/1.17	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 抗泛盐碱性	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018 附录A 抗泛碱性试验方法	《合成树脂乳液墙面涂料》 GB/T 9755-2024 附录A 抗泛碱性、抗泛盐碱性试验方法	/	1、标准号、标准名称及标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018 附录A 抗泛碱性试验方法	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十 /1/1.144	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 透水性	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 附录B 透水性试验方法	《合成树脂乳液墙面涂料》 GB/T 9755-2024 附录B 透水性试验方法	/	1、标准名称及标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 附录B 透水性试验方法	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十 /1/1.9	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 对比率	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018 5.5.10	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018 5.5.10	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十 /1/1.12	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 耐洗刷性	《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 附录C 耐洗刷性试验方法	《合成树脂乳液墙面涂料》 GB/T 9755-2024 6.4.15	/	1、标准名称及标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 附录C 耐洗刷性试验方法	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第7页，共12页

十 /1/1.12	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 耐洗刷性	《合成树脂乳液内墙涂 料》GB/T 9756-2018 5.5.11	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024 6.4.15	/	1、标准号、标准名称及标 准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《合成树脂乳液内墙 涂料》GB/T 9756-2018 5.5.11	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十 /1/1.14	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 与下道涂层的适应 性	《合成树脂乳液外墙涂 料》 GB/T 9755-2014 5.19	《合成树脂乳液外墙 涂料》 GB/T 9755-2014 5.19	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第8页，共12页

三 /1/1.48	建材产品（产品）/ 建筑涂料（产品）/ 水性多彩建筑涂料	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2024	不做施工性、初期干燥抗裂性、粘结强度、覆盖裂缝能力	1、标准年代号变化； 2、更改了“范围”； 3、增加了规范性引用文件“GB175”等；删除了规范性引用文件“GB/T 528”等，更改了规范性引用文件的年代号，增加了“术语和定义”；更改了“产品分类”； 4、删除了有害物质限量要求的有关内容； 5、增加了“初期干燥抗裂性”、“初期耐水性”、“施工性”、“划格试验”、“粘结强度”、“柔韧性”项目及指标；删除了“耐洗刷性”项目及指标；更改了“耐人工气候老化”项目的指标；项目名称“耐湿热冷循环性”更改为“涂层耐温变性”； 6、更改了试验基材及处理方法、试验样板的制备方法； 7、增加了“初期干燥抗裂性”、“初期耐水性”、“施工性”、“划格试验”、“粘结强度”、“柔韧性”项目的试验方法；更改了“涂膜外观”“覆盖裂缝能力”、“耐沾污性”项目的试验方法；删除了“耐洗刷性”项目的试验方法；更改了“耐人工气候老化”项目试验方法中的结果评定方法； 8、更改了出厂检验项目； 9、删除了5.5和附录B； 10、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012	1、不做覆盖裂缝能力；2、仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第9页，共12页

十/1/1.1	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 容器中状态（在容器 中状态）	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012 5.4.2	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2024 6.5.2	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012 5.4.2	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十/1/1.5	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 涂膜外观（漆膜外 观）	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012 5.4.6	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2024 6.5.9	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012 5.4.6	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十 /1/1.118	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 涂料热贮存稳定性 （热储存稳定性）	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012 5.4.3	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2024 6.5.3	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012 5.4.3	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
十 /1/1.165	建材产品（参数）/ 建筑涂料（参数）/ 耐酸雨性	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012 5.4.11	《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2024 6.5.16	/	1、标准年代号变化； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
			《水性多彩建筑涂料》 HG/T 4343-2012 5.4.11	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1、该标准已作废，仅限政 府行政部门指定任务或特 定客户合同约定时使用； 2、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
九 /1/1.215	机械(参数)/金属材料及五金（参数）/ 一般要求	《燃气燃烧器具安全技 术条件》GB 16914-2012	《燃气燃烧器具安全 技术条件》GB 16914-2023（5.1）	/	1.标准年代号变化； 2.项目名称变更为“一般条 件”； 3.增加了铭牌要求，安装接 口相关的技术信息要求，更 改了安全警示的表述； 4.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第10页，共12页

九 /1/1.216	机械(参数)/金属材料及五金（参数）/ 总则	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2012	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2023（5.3.1）	/	1.标准年代号变化； 2.项目名称变更为“总体要求”； 3.增加了风险分析要求，制造商应考虑燃具预期的使用和可合理预见的使用基本要求，考虑电磁兼容风险要求； 4.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /1/1.217	机械(参数)/金属材料及五金（参数）/ 未燃燃气的排放	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2012	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2023（5.3.2）	/	1.标准年代号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /1/1.218	机械(参数)/金属材料及五金（参数）/ 点火	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2012	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2023（5.3.3）	/	1.标准年代号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /1/1.219	机械(参数)/金属材料及五金（参数）/ 燃烧	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2012	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2023（5.3.4）	/	1.标准年代号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /1/1.220	机械(参数)/金属材料及五金（参数）/ 温度	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2012	《燃气燃烧器具安全技术条件》GB 16914-2023（5.3.6）	/	1.标准年代号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四 /7/7.25	日用消费品（产品）/ 皮革制品（产品）/ 胶鞋健康安全技术规范	《胶鞋健康安全技术规范》 GB 25038-2010	《鞋类通用安全要求》 GB 25038-2024	/	1. 标准名称和年代号变化； 2. 增加了“六价铬”的要求及试验方法； 3. 删除了“pH值”的要求及试验方法； 4. 删除了“可萃取的重金属”的要求及试验方法； 5. 增加了“富马酸二甲酯”的要求及试验方法； 6. 删除了“N-亚硝基胺”、“鞋里和内底摩擦色牢度”的要求及试验方法； 7. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《胶鞋健康安全技术规范》 GB 25038-2010	仅限政府行政部门 指定任务或特定客户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第11页，共12页

四 /7/7.26	日用消费品（产品） /皮革制品（产品）/ 儿童鞋安全技术规范	《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014	《童鞋安全技术规范》 GB 30585-2024	/	1. 标准名称和年代号变化； 2. 删除了“钢勾心”的要求和试验方法； 3. 更改了“婴幼儿鞋小附件要求”； 4. 删除了“异味”的要求和试验方法； 5. 更改了“重金属总量”、“富马酸二甲酯”、“N-亚硝基胺”、“邻苯二甲酸酯”的要求； 6. 删除了附录A“部分附件分类举例”； 7. 删除了附录D“小附件抗拉强力试验方法”； 8. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十二 /7/7.35	日用消费品（参数） /皮革制品（参数）/ 断针	《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014	《童鞋安全技术规范》 GB 30585-2024	/	1. 标准名称和年代号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十二 /7/7.36	日用消费品（参数） /皮革制品（参数）/ 小附件抗拉强力	《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014	《童鞋安全技术规范》 GB 30585-2024	/	1. 标准名称和年代号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第12页，共12页

十二 /7/7.37	日用消费品（参数） /皮革制品（参数）/ 异味	《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014	《儿童鞋安全技术规 范》 GB 30585-2014	仅限政府行政部门 指定任务或特定客 户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府 行政部门指定任务或特定 客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
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>（印章） 备案日期：2025年5月27日</div>				

注：① “序号、类别” 应与《证书附表》一致；
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。

