

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共3页

检验检测机构名称		贵州省产品质量检验检测院			
		2024年12月12日			
证书编号		232400112186	有效期限	2023年3月30日-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	
四/8.17	日用消费品（产品）/室内装饰装修材料壁纸	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	不做总挥发性有机物释放量、短链氯化石蜡、甲醛释放量	1、更改了残留氯乙烯单量含量、钡的限量值要求； 2、增加了邻苯二甲酸酯含量【在2023.3.30工业品资质附表十二 日用消费品（参数）8.58 邻苯二甲酸酯含量《纸、纸板和纸制品 邻苯二甲酸酯的测定》GB/T 37860-2019已过资质】、总挥发性有机物释放量和短链氯化石蜡限量值要求及试验方法； 3、甲醛更改为甲醛释放量，并更改了限量值及试验方法； 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2页，共3页

十二/8.34	日用消费品（参数/铅	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	/	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。
十二/8.35	日用消费品（参数/砷	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	/	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。
十二/8.98	日用消费品（参数/钡	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	/	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。
十二/8.99	日用消费品（参数/镉	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	/	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。
十二/8.100	日用消费品（参数/铬	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	/	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。



检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第3页，共3页

十二 /8.101	日用消费品（参 数/汞	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2001	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2023	/	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。
十二 /8.102	日用消费品（参 数/硒	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2001	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2023	/	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。
十二 /8.103	日用消费品（参 数/锑	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2001	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
			《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限 量》GB 18585-2023	/	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。
十二/7.44	日用消费品（参 数/摩擦色牢度	《皮革 色牢度试验 往复式磨擦色牢度 》QB/T 2537-2001	《皮革 色牢度试验 往复式磨擦色牢度 》QB/T 2537-2001	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
十二/7.46	日用消费品（参 数/皮革表面颜 色摩擦牢度	《皮革表面颜色摩擦 牢度测试方法》 QB/T 1327-1991	《皮革表面颜色摩擦 牢度测试方法》 QB/T 1327-1991	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
十二/9.57	日用消费品（参 数/皮革表面颜 色摩擦牢度	《皮革 表面颜色摩擦 牢度测试方法》 QB/T 1327-1991	《皮革 表面颜色摩擦 牢度测试方法》 QB/T 1327-1991	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
自我承诺		<p>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。</p> <p style="text-align: right;">  备案日期：2024年7月12日 </p>			

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。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共1页

检验检测机构名称		贵州省产品质量检验检测院			
		2024年12月12日			
证书编号		232400112186	有效期限	2023年3月30日-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贵州科学城先进材料中心5号厂房/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贵州科学城先进材料中心5号厂房 发证日期：2023. 3. 30					
一/1.7	塑料制品（产品）/给水用低密度聚乙烯管材	《给水用低密度聚乙烯管材》 QB/T1930-2006	《给水用低密度聚乙烯管材》 QB/T1930-2006	不做系统适用性、卫生性能且仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/1.1	塑料制品（参数）/外观	《给水用低密度聚乙烯管材》 QB/T1930-2006	《给水用低密度聚乙烯管材》 QB/T1930-2006	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/1.3	塑料制品（参数）/颜色	《给水用低密度聚乙烯管材》 QB/T1930-2006	《给水用低密度聚乙烯管材》 QB/T1930-2006	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/1.34	塑料制品（参数）/氧化诱导时间	《聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法》 GB/T 17391-1998	《聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法》 GB/T 17391-1998	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 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。			

（印章）

备案日期：2024年12月12日

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。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共4页

检验检测机构名称		贵州省产品质量检验检测院			
		2024年12月12日			
证书编号		232400112186	有效期限	2023年3月30日-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（食品）				发证日期：2023. 3. 30	
三/1.5	食品接触性材料（产品）/聚碳酸酯（PC）饮用水罐	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.5	食品接触性材料（参数）/外观	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.24	食品接触性材料（参数）/质量偏差	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.48	食品接触性材料（参数）/跌落性能	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.66	食品接触性材料（参数）/容量偏差	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.88	食品接触性材料（参数）/罐体最小壁厚及对称部位壁厚比	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.110	食品接触性材料（参数）/密封性能	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.121	食品接触性材料（参数）/尺寸偏差	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1、增加限制范围； 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2页，共4页

四/1.129	食品接触性材料（参数）/堆码试验	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	《聚碳酸酯（PC）饮用水罐》 QB/T 2460-1999	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/1.20	食品接触性材料（产品）/液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.5	食品接触性材料（参数）/外观	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.11	食品接触性材料（参数）/每段长度	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.16	食品接触性材料（参数）/接头数	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/215	食品接触性材料（参数）/印刷质量	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.242	食品接触性材料（参数）/卷膜质量要求	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》 QB/T 1231-1991	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/1.12	食品接触性材料（产品）/密胺塑料餐具	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.5	食品接触性材料（参数）/外观	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.49	食品接触性材料（参数）/跌落	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.182	食品接触性材料（参数）/耐干热性	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.183	食品接触性材料（参数）/耐低温性	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	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、增加限制范围； 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4页

四/1.185	食品接触性材料（参数）/耐湿热性	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.186	食品接触性材料（参数）/耐污染性	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.187	食品接触性材料（参数）/翘曲	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/1.4	食品接触性材料（产品）/聚酯（PET）无汽饮料瓶	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.5	食品接触性材料（参数）/外观	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.48	食品接触性材料（参数）/跌落性能	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.73	食品接触性材料（参数）/高度	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.80	食品接触性材料（参数）/垂直度	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/1.110	食品接触性材料（参数）/密封性能	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/114	食品接触性材料（参数）/垂直载压	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/115	食品接触性材料（参数）/耐寒性	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 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4页

四/116	食品接触性材料（参数）/乙醛	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	《聚酯（PET）无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998	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、增加限制范围； 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。			

（印章）
备案日期 2024 年 12 月 12 日

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。

