

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称	贵州省建材产品质量检验检测院				
证书编号	242402112520	有效期限	2025 年 7 月 30 日		
联系人	郑义文	手机	13984800163		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 A 栋/550014				
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
检测场所地址：贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 A 栋					
五 /87/87.1 8	金属材料及其制 品/塑铝贴面板/ 拉伸强度	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分：总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分： 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分： 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。

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
十一 /1/1.4	防水材料/沥青和 高分子防水卷材 (参数)/拉伸性 能	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十一 /6/6.18	防水材料/高分子 防水材料 第 1 部 分: 片材/异型片 抗压强度	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十一 /10/10.12	防水材料/土工建 筑物止水带技术 规范(橡胶、塑料、 铜、不锈钢止水 带)/PVC 止水带 拉伸强度	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
十一 /10/10.13	防水材料/土工建 筑物止水带技术 规范(橡胶、塑料、 铜、不锈钢止水 带)/PVC 止水带 扯断伸长率	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十一 /10/10.16	防水材料/土工建 筑物止水带技术 规范(橡胶、塑料、 铜、不锈钢止水 带)/PVC 止水带 热空气老化	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十一 /11/11.17	防水材料/混凝土 面板堆石坝接缝 止水技术规范/聚 氯乙烯止水带 拉 伸强度	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。



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
十一 /11/11.18	防水材料/混凝土 面板堆石坝接缝 止水技术规范/聚 氯乙烯止水带 扯 断伸长率	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十一 /11/11.21	防水材料/混凝土 面板堆石坝接缝 止水技术规范/聚 氯乙烯止水带 热 空气老化	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
十一 /29/29.8	防水材料/铁路隧 道防排水材料 第 1 部分: 防水板和 排水板/抗压强度	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十四 /2/2.2	土工合成材料/土 工膜 (参数)/拉 伸性能	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十四 /23/23.7	土工合成材料/垃 圾填埋场用高密 度聚乙烯土工膜/ 拉伸性能	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
十四 /24/24.7	土工合成材料/垃 圾填埋场用线性 低密度聚乙烯土 工膜/拉伸性能	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十四 /29/29.4	土工合成材料/土 工合成材料 塑料 土工格室/格室片 的拉伸屈服强度	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十五 /1/1.3	树脂、塑料、橡胶 及制品/树脂、塑 料、橡胶及制品 (参数)/拉伸性 能/拉伸强度/拉伸 弹性模量/断裂伸 长率/拉断伸长率	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
十五 /92/92.6	树脂、塑料、橡胶 及制品/公路用钢 塑复合光电缆保 护管/内外壁拉伸 强度	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十五 /92/92.7	树脂、塑料、橡胶 及制品/公路用钢 塑复合光电缆保 护管/内外壁断裂 伸长率	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》GB/T 1040.1-2006	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2006	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2019 年 11 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十五 /93/93.4	树脂、塑料、橡胶 及制品/ 喷灌用 低密度聚乙烯管 材/拉伸强度和断 裂伸长率	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
二十 /53/53.10	电线电缆开关插 座电缆桥架/塑料 电缆桥架/拉伸性 能试验	《塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部 分: 总则》 GB/T1040.1-2018	《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2025	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《塑料 拉伸性能 的测定 第 1 部分: 总则》 GB/T1040.1-2018	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2025 年 10 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十二 /42/42.16	涂装材料/水性环 氧树脂防腐涂料/ 挥发性有机化合 物 (VOC) 含量	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 A B	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.1	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 A B	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。



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
十二 /47/47.10	涂装材料/硅藻泥 装饰壁材/挥发性 有机化合物	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2008 附录 A	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2020 6.2.1	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			建筑用墙面涂料 中有害物质限量 GB 18582-2008 附录 A	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
三十四 /1/1.50	地坪材料/地坪材 料 (参数) /苯	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2008 附录 A B	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2020 6.2.3	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			建筑用墙面涂料 中有害物质限量 GB 18582-2008 附录 A B	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
三十四 /1/1.51	地坪材料/地坪材 料 (参数) /苯、 甲苯、二甲苯、乙 苯总和	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2008 附录 A B	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2020 6.2.3	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2008 附录 A B	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
三十四 /1/1.57	地坪材料/地坪材 料 (参数) /可溶 性铅	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
三十四 /1/1.58	地坪材料/地坪材 料 (参数) /可溶 性镉	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
三十四 /1/1.59	地坪材料/地坪材 料 (参数) /可溶 性铬	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
三十四 /1/1.60	地坪材料/地坪材 料 (参数) /可溶 性汞	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
三十四 /6/6.30	地坪材料/水性聚 氨酯地坪/苯、甲 苯、二甲苯、乙苯 总和	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 A B	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.3	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 A B	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
三十四 /6/6.31	地坪材料/水性聚 氨酯地坪/游离甲 醛	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 C	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.2	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 C	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
三十四 /6/6.32	地坪材料/水性聚 氨酯地坪/挥发性 有机物	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 A B	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.1	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 A B	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
三十四 /6/6.34	地坪材料/水性聚 氨酯地坪/可溶性 铅	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
三十四 /6/6.35	地坪材料/水性聚 氨酯地坪/可溶性 镉	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。

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
三十四 /6/6.36	地坪材料/水性聚 氨酯地坪/可溶性 铬	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
三十四 /6/6.37	地坪材料/水性聚 氨酯地坪/可溶性 汞	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
三十四 /7/7.12	地坪材料/防静电 地坪涂料/苯	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2008 附录 A B	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.3	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2008 附录 A B	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。

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
三十四 /7/7.13	地坪材料/防静电 地坪涂料/苯、甲 苯、二甲苯、乙苯 总和	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2008 附录 A B	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.3	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》 GB 18582-2008 附录 A B	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
三十四 /7/7.19	地坪材料/防静电 地坪涂料/可溶性 铅	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
三十四 /7/7.20	地坪材料/防静电 地坪涂料/可溶性 镉	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。

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
三十四 /7/7.21	地坪材料/防静电 地坪涂料/可溶性 铬	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
三十四 /7/7.22	地坪材料/防静电 地坪涂料/可溶性 汞	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2020 6.2.5	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
			《建筑用墙面涂 料中有害物质限 量》GB 18582-2008 附录 D	仅限政府行 政部门指定 或特定客户 合同约定使 用时使用。	1.该标准于 2020 年 12 月 1 日作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
十五 /35/35.1	树脂、塑料、橡胶 及制品/预应力混 凝土桥梁用塑料 波纹管/预应力混 凝土桥梁用塑料 波纹管	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》(2017 修改单) JT/T 529-2016	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /35/35.2	树脂、塑料、橡胶 及制品/预应力混 凝土桥梁用塑料 波纹管/外观	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 6.1	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》(2017 修改单) JT/T 529-2016 6.1	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。

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
十五 /35/35.5	树脂、塑料、橡胶 及制品/预应力混 凝土桥梁用塑料 波纹管/环刚度	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 6.3.2	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》(2017 修改单) JT/T 529-2016 6.3.2	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /35/35.6	树脂、塑料、橡胶 及制品/预应力混 凝土桥梁用塑料 波纹管/局部横向 荷载	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 6.3.3	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》(2017 修改单) JT/T 529-2016 6.3.3	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /35/35.7	树脂、塑料、橡胶 及制品/预应力混 凝土桥梁用塑料 波纹管/纵向荷载	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 6.3.4	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 (2017 修改单) 6.3.4	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /35/35.8	树脂、塑料、橡胶 及制品/预应力混 凝土桥梁用塑料 波纹管/柔韧性	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 6.3.5	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 (2017 修改单) 6.3.5	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /35/35.9	树脂、塑料、橡胶 及制品/预应力混 凝土桥梁用塑料 波纹管/抗冲击性	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 6.3.6	《预应力混凝土 桥梁用塑料波纹 管》JT/T 529-2016 (2017 修改单) 6.3.6	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
一/1/1.37	无机胶凝材料及其 原材料/无机胶 凝材料及其原材 料 (参数)/水溶 性铬 (VI)	《水泥中水溶性 铬的限量及测定 方法》 GB31893-2015	《水泥中水溶性 铬的限量及测定 方法》(2020 年第 1 号修改单) GB31893-2015	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
一 /13/13.5	无机胶凝材料及其 原材料/超细硅 酸盐水泥 (参数) /水溶性铬 (VI)	《水泥中水溶性 铬的限量及测定 方法》 GB31893-2015	《水泥中水溶性 铬的限量及测定 方法》(2020 年第 1 号修改单) GB31893-2015	/	1.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。



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
— /21/21.6	无机胶凝材料及其原材料/超细硅酸盐水泥/水溶性铬 (VI)	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》 GB31893-2015	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》(2020 年第 1 号修改单) GB31893-2015	/	1.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /28/28.5	无机胶凝材料及其原材料/白色硅酸盐水泥/水溶性铬 (VI)	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》 GB31893-2015	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》(2020 年第 1 号修改单) GB31893-2015	/	1.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /32/32.4	无机胶凝材料及其原材料/砌筑水泥/水溶性铬 (VI)	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》 GB31893-2015	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》(2020 年第 1 号修改单) GB31893-2015	/	1.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /33/33.5	无机胶凝材料及其原材料/钢渣硅酸盐水泥/水溶性铬 (VI)	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》 GB31893-2015	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》(2020 年第 1 号修改单) GB31893-2015	/	1.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /41/41.6	无机胶凝材料及其原材料/抗硫酸盐硅酸盐水泥/水溶性铬 (VI)	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》 GB31893-2015	《水泥中水溶性铬的限量及测定方法》(2020 年第 1 号修改单) GB31893-2015	/	1.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

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
三十 /2/2.2	钢结构/钢结构 (构件)无损检测 / “渗透检测/PT”	《无损检测 磁 粉检测 第 1 部 分: 总则》 GB/T 15822.1-2005	《无损检测 磁粉 检测 第 1 部分: 总则》 GB/T 15822.1-2024	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
		《无损检测 磁 粉检测 第 2 部 分: 检测介质》 GB/T 15822.2-2005	《无损检测 磁粉 检测 第 2 部分: 检测介质》 GB/T 15822.2-2024	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
		《无损检测 磁 粉检测 第 3 部 分: 设备》 GB/T 15822.3-2005	《无损检测 磁粉 检测 第 3 部分: 设备》 GB/T 15822.3-2024	/	1.标准年代号有变 化。 2.变更内容不涉及实 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 7 月 31 日</div>			

