

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			
		2025 年 09 月 08 日			
证书编号	242402112520		有效期限	2030 年 4 月 23 日	
联系人	刘亚飞		手机	13027816601	
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					
— /43/43.6	无机胶凝材料及其原材料/钢渣砌筑水泥/保水率	《砌筑水泥》GB/T3183-2003 附录 A	《砌筑水泥》GB/T3183-2003 附录 A	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2018-11-01 作废。 2.增加了限制范围，予以保留。
— /31/31.6	无机胶凝材料及其原材料/石灰石硅酸盐水泥/氯离子含量	《水泥中氯离子的化学分析方法》JC/T 1073-2008	《水泥中氯离子的化学分析方法》JC/T 1073-2008	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2015-04-30 作废。 2.增加了限制范围，予以保留。
— /63/63.3	无机胶凝材料及其原材料/烟气脱硫石膏/附着水	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2000 7.1	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2000 7.1	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2013-08-01 作废。 2.增加了限制范围，予以保留。
— /63/63.4	无机胶凝材料及其原材料/烟气脱硫石膏/二水硫酸钙含量	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2000 8.1	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2000 8.1	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2013-08-01 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
二十五 /59/59.1 0	建筑保温材料及其系统 /火力发电 厂保温材料 技术条件/ 加热永久线 变化	《耐火材料陶瓷纤维制品试验方法》 GB/T17911-2006	《耐火材料陶瓷纤维制品试验方法》 GB/T17911-2018	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《耐火材料陶瓷纤维制品试验方法》 GB/T17911-2006	《耐火材料陶瓷纤维制品试验方法》 GB/T17911-2006	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2019-04-01 作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
一 /30/30.1 1	无机胶凝材料及其原材料/铝酸盐水泥/耐火度	《耐火材料 耐火度试验方法》 GB/T7322-2007	《耐火材料 耐火度试验方法》 GB/T7322-2017	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
		耐火材料 耐火度试验方法》 GB/T7322-2007	耐火材料 耐火度试验方法》 GB/T7322-2007	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2018-08-01 作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
九 /29/29.1	耐火材料/ 火力发电厂 锅炉耐火材料/火力发电 厂锅炉耐火材料	《火力发电厂锅炉耐火材料》DL/T 777-2012	《火力发电厂锅炉耐火材料》DL/T 777-2024	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《火力发电厂锅炉耐火材料》DL/T 777-2012	《火力发电厂锅炉耐火材料》DL/T 777-2012	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2024-11-24 作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
二十五 /59/59.7	建筑保温材料及其系统 /火力发电 厂保温材料 技术条件/ 含水率	《耐火材料 含水量试验方法》 GB/T3007-2006	《耐火材料 含水量试验方法》 GB/T3007-2017	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《耐火材料 含水量试验方法》 GB/T3007-2006	《耐火材料 含水量试验方法》 GB/T3007-2006	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2018-08-01 作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
一 /56/56.2	无机胶凝材料及其原材料/煤/全水分	《煤中全水分的测定方法》 GB/T211-2007	《煤中全水分的测定方法》GB/T 211-2017	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《煤中全水分的测定方法》 GB/T211-2007	《煤中全水分的测定方法》 GB/T211-2007	仅限政府部门指定或特定客户合同约定使用时使用。	1.该标准于 2018-04-01 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
一 /57/57.2	无机胶凝材 料及其原材 料/发电煤 粉锅炉用煤 /全水分	《煤中全水分的测 定方法》 GB/T211-2007	《煤中全水分的测 定方法》GB/T 211-2017	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
		《煤中全水分的测 定方法》 GB/T211-2007	《煤中全水分的测 定方法》 GB/T211-2007	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 2018-04-01 作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
十五 /3/3.6	树脂、塑料、 橡胶及制品 /纳米改性 高密度聚乙 烯 (MUHDP E)合金排 水管/抗拉 强度	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2022	/	1.标准名称、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2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	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 2023-02-01 作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
十五 /3/3.7	树脂、塑料、 橡胶及制品 /纳米改性 高密度聚乙 烯 (MUHDP E)合金排 水管/断裂 伸长率	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2022	/	1.标准名称、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2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	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 2023-02-01 作废。 2.增加了限制范围， 予以保留。
十五 /5/5.4	树脂、塑料、 橡胶及制品 /纳米改性 高密度聚乙 烯 (MUHDP E)双波峰 增强埋地排 水管/拉伸 强度/断裂 伸长率	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2022	/	1.标准名称、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2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分：模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	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 2023-02-01 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
四/1/1.3	树脂、塑料、 橡胶及制品 /聚乙烯(改 性无水磷石 膏)双波峰 增强 排水 管/拉伸强 度	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分:模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2006	《塑料 拉伸性能的 测定 第2部分:模 塑和挤塑塑料的试 验条件》GB/T 1040.2-2022	/	1.标准名称、年代号 有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十 /1/1.23	木材、木制 品及人造/ 木材、木制 品及人造板 (参数)/ 浸渍剥离性 能	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011 6.3.2	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024 6.3.2	/	1.参数名称变更为 “浸渍剥离”。 2.年代号有变化。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十/8/8.1	木材、木制 品及人造/ 实木集成地 板/实木集 成地板	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十/8/8.2	木材、木制 品及人造/ 实木集成地 板/规格尺 寸	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011 6.1	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024 6.2	/	1.参数名称变更为 “规格尺寸及偏差”。 2.年代号有变化。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十/8/8.3	木材、木制 品及人造/ 实木集成地 板/外观质 量	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011 6.2	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024 6.1	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十/8/8.4	木材、木制 品及人造/ 实木集成地 板/浸渍剥 离	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011 6.3.2	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024 6.3.2	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十/8/8.5	木材、木制 品及人造/ 实木集成地 板/含水率	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011 6.3.3	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024 6.3.3	/	1.年代号有变化。 2.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
十/8/8.6	木材、木制品及人造/实木集成地板/静曲强度	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011 6.3.4	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024 6.3.4	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十/8/8.7	木材、木制品及人造/实木集成地板/表面耐磨性能	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011 6.3.5	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024 6.3.7	/	1.参数名称变更为“表面耐磨”。 2.年代号有变化。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十/8/8.8	木材、木制品及人造/实木集成地板/表面耐污染	《实木集成地板》 LY/T 1614-2011 6.3.7	《实木集成地板》 LY/T 1614-2024 6.3.8	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
三十三 /7/7.16	交通安全设施/隔离栅第1部分:通则/涂塑层耐化学药品性能	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分:通则》JT/T 600.1-2004	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层》JT/T 600-2025 6.4.2.15	/	1.参数名称变更为“涂层耐化学腐蚀性能”。 2.标准名称、年代号有变化。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
三十三 /8/8.17	交通安全设施/隔离栅第2部分:立柱、斜撑和门/涂塑层耐化学药品性能	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分:通则》JT/T 600.1-2004	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层》JT/T 600-2025 6.4.2.15	/	1.参数名称变更为“涂层耐化学腐蚀性能”。 2.标准名称、年代号有变化。 3.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
三十三 /9/9.17	交通安全设施/隔离栅第3部分:焊接网/涂塑层耐化学药品性能	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分:通则》JT/T 600.1-2004	《公路用防腐蚀粉末涂料及涂层》JT/T 600-2025 6.4.2.15	/	1.参数名称变更为“涂层耐化学腐蚀性能”。 2.标准名称、年代号有变化。 3.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
三十三 /10/10.1 7	交通安全设 施/隔离栅 第 4 部分： 刺钢丝网/ 涂塑层耐化 学药品性能	《公路用防腐蚀粉 末涂料及涂层 第 1 部分：通则》JT/T 600.1-2004	《公路用防腐蚀粉 末涂料及涂层》JT/T 600-2025 6.4.2.15	/	1.参数名称变更为 “涂层耐化学腐蚀 性能”。 2.标准名称、年代号 有变化。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
三十三 /11/11.1 7	交通安全设 施/隔离栅 第 5 部分： 编织网/涂 塑层耐化学 药品性能	《公路用防腐蚀粉 末涂料及涂层 第 1 部分：通则》JT/T 600.1-2004	《公路用防腐蚀粉 末涂料及涂层》JT/T 600-2025 6.4.2.15	/	1.参数名称变更为 “涂层耐化学腐蚀 性能”。 2.标准名称、年代号 有变化。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
三十三 /12/12.1 8	交通安全设 施/隔离栅 第 6 部分： 钢板网 /涂塑层耐 化学药品性 能	《公路用防腐蚀粉 末涂料及涂层 第 1 部分：通则》JT/T 600.1-2004	《公路用防腐蚀粉 末涂料及涂层》JT/T 600-2025 6.4.2.15	/	1.参数名称变更为 “涂层耐化学腐蚀 性能”。 2.标准名称、年代号 有变化。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /2/2.1	树脂、塑料、 橡胶及制品 /橡胶支座 （参数）/ 尺寸与偏差 /支座平面 尺寸、厚度	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.3	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.3	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /2/2.2	树脂、塑料、 橡胶及制品 /橡胶支座 （参数）/ 外观质量	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.3	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.3	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.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 /2/2.4	树脂、塑料、 橡胶及制品 /橡胶支座 (参数)/ 极限抗压强 度	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.6	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.6	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /2/2.5	树脂、塑料、 橡胶及制品 /橡胶支座 (参数)/ 抗压弹性模 量	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.1	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.1	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /2/2.6	树脂、塑料、 橡胶及制品 /橡胶支座 (参数)/ 抗剪弹性模 量	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.2	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.2	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /2/2.7	树脂、塑料、 橡胶及制品 /橡胶支座 (参数)/ 抗剪粘结性 能	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.3	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.3	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /2/2.8	树脂、塑料、 橡胶及制品 /橡胶支座 (参数)/ 抗剪老化/ 老化后抗剪 弹性模量	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.4	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.4	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /2/2.10	树脂、塑料、 橡胶及制品 /橡胶支座 (参数)/ 滑板与不锈 钢板摩擦系 数/摩擦系 数	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 F	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 F	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.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 /2/2.11	树脂、塑料、橡胶及制品 /橡胶支座 （参数）/ 支座竖向承载力	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 E	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 E	/	1.新增 2024 年第 1 号修改单。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /2/2.12	树脂、塑料、橡胶及制品 /橡胶支座 （参数）/ 转动性能/ 支座转动	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 G	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 G	/	1.新增 2024 年第 1 号修改单。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /19/19.1	树脂、塑料、橡胶及制品 /铁路桥梁板式橡胶支座/铁路桥梁板式橡胶支座	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020	/	1.新增 2024 年第 1 号修改单。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /19/19.2	树脂、塑料、橡胶及制品 /铁路桥梁板式橡胶支座/尺寸与偏差	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.2	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.2	/	1.新增 2024 年第 1 号修改单。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /19/19.3	树脂、塑料、橡胶及制品 /铁路桥梁板式橡胶支座/外观质量	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.3	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.3	/	1.新增 2024 年第 1 号修改单。 2.变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十五 /19/19.4	树脂、塑料、橡胶及制品 /铁路桥梁板式橡胶支座/抗压弹性模量	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.1	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.1	/	1.新增 2024 年第 1 号修改单。 2.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 /19/19.5	树脂、塑料、 橡胶及制品 /铁路桥梁 板式橡胶支 座/抗剪弹 性模量	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.2	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.2	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /19/19.6	树脂、塑料、 橡胶及制品 /铁路桥梁 板式橡胶支 座/抗剪粘 结性	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.3	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.3	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /19/19.7	树脂、塑料、 橡胶及制品 /铁路桥梁 板式橡胶支 座/老化后 抗剪弹性模 量	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.4	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.4	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /19/19.8	树脂、塑料、 橡胶及制品 /铁路桥梁 板式橡胶支 座/极限抗 压强度	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.6	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、D.3.6	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /20/20.1	树脂、塑料、 橡胶及制品 /铁路桥梁 盆式支座/ 铁路桥梁盆 式支座	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /20/20.2	树脂、塑料、 橡胶及制品 /铁路桥梁 盆式支座/ 竖向承载力	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 E	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 E	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.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 /20/20.3	树脂、塑料、 橡胶及制品 /铁路桥梁 盆式支座/ 摩擦系数	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 F	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 F	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /20/20.4	树脂、塑料、 橡胶及制品 /铁路桥梁 盆式支座/ 转动性能	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 G	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020 6.4、附录 G	/	1.新增 2024 年第 1 号 修改单。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
十五 /40/40.1	树脂、塑料、 橡胶及制品 /地下通信 管道用塑料 管第 2 部 分:实壁管/ 地下通信管 道用塑料 管第 2 部 分:实壁管	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2024	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
		《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016	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 2025-02-01 作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十五 /40/40.2	树脂、塑料、 橡胶及制品 /地下通信 管道用塑料 管第 2 部 分:实壁管/ 颜色及外观	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.2	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2024 5.2 5.3	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
		《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.2	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.2	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 2025-02-01 作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十五 /40/40.3	树脂、塑料、 橡胶及制品 /地下通信 管道用塑料 管第 2 部 分:实壁管/ 结构尺寸/ 长度/承口 尺寸	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.3 5.4	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2024 5.4	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
		《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.3 5.4	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.3 5.4	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 2025-02-01 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 /40/40.4	树脂、塑料、 橡胶及制品 /地下通信 管道用塑料 管 第 2 部 分: 实壁管/ 弯曲角度	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.5	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.5	/	1.参数名称变更为 “弯曲度”。 2.标准名称、年代号 有变化。 3.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
		《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.5	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.5	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 2025-02-01 作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
十五 /40/40.6	树脂、塑料、 橡胶及制品 /地下通信 管道用塑料 管 第 2 部 分: 实壁管/ 落锤冲击试 验	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.5	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2024 5.6	/	1.年代号有变化。 2.变更内容不涉及实 际检验检测能力变 化。
		《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.5	《地下通信管道用 塑料管 第 2 部分: 实壁管》 YD/T 841.2-2016 5.5	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 2025-02-01 作废。 2.增加了限制范围, 予以保留。
五 /84/84.3 1	金属材料及 其制品/建 筑用铝合金 木纹型材/ 油墨图案的 渗透深度	《建筑用铝合金木 纹型材》YS/T 730-2010 附录 D	《建筑用铝合金木 纹型材》YS/T 730-2018 附录 D	/	1.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		<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;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 09 月 08 日</p>			