

2022年第6号中国国家标准公告

中华人民共和国国家标准

公告

2022年第6号

附件文件下载：2022年第6号 (http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1650627408472.docx)

关于批准发布《建设用砂》等245项推荐性国家标准和2项国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《建设用砂》等245项推荐性国家标准和2项国家标准修改单，现予以公布。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2022-04-15

GB/T 14684-2022

中文名称：建设用砂 ([/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106747&type=GB_INFO](http://gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106747&type=GB_INFO))

发布日期：2022-04-15

实施日期：2022-11-01

1/247

GB/T 14685-2022

中文名称：建设用卵石、碎石 ([/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116412&type=GB_INFO](http://gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116412&type=GB_INFO))

发布日期：2022-04-15

实施日期：2022-11-01

2/247

GB/T 4214.16-2022

中文名称：家用和类似用途电器噪声测试方法 废弃食物处理器的特殊要求 ([/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114601&type=GB_INFO](http://gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114601&type=GB_INFO))

实施日期: 2022-11-01

242/247

GB/Z 41476.3-2022

中文名称: 无损检测仪器 1MV以下X射线设备的辐射防护规则 第3部分: 450kV以下X射线设备辐射防护的计算公式和图表 (/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=56556&type=GB_INFO)

发布日期: 2022-04-15

实施日期: 2022-11-01

243/247

GB/Z 41476.4-2022

中文名称: 无损检测仪器 1MV以下X射线设备的辐射防护规则 第4部分: 控制区域的计算 (/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=52907&type=GB_INFO)

发布日期: 2022-04-15

实施日期: 2022-11-01

244/247

GB/Z 27735-2022

中文名称: 野营帐篷 (/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=59829&type=GB_INFO)

发布日期: 2022-04-15

实施日期: 2022-11-01

245.

**GB/T 18997.1-2020**

中文名称: 铝塑复合压力管 第1部分: 铝管搭接焊式铝塑管《第1号修改单》

发布日期: 2022-04-15

实施日期: 2022-04-15

246/247

**GB/T 18997.2-2020**

中文名称: 铝塑复合压力管 第2部分: 铝管对接焊式铝塑管《第1号修改单》

发布日期: 2022-04-15

实施日期: 2022-04-15

247/247

本服务由中国国家标准化管理委员会提供

GB/T 18997.2—2020《铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管》 国家标准 第1号修改单

一、范围

范围中注的内容“聚乙烯对焊铝塑管、耐热聚乙烯对焊铝塑管、交联聚乙烯对焊铝塑管采用内密封机械连接，无规共聚聚丙烯对焊铝塑管采用双面热熔承插连接”修改为“聚乙烯对焊铝塑管、耐热聚乙烯对焊铝塑管、交联聚乙烯对焊铝塑管采用内密封机械连接，无规共聚聚丙烯对焊铝塑管采用双面热熔承插连接，耐热聚乙烯对焊铝塑管也可采用双面热熔承插连接”。

二、表 25

原表 25 删除，替代为下面的内容。

检验项目	技术要求	试验方法	PAP1、XPAP2、RPAP3 对焊铝塑管					PPAP4 对焊铝塑管
			用途代号					
			L	R	Q	Y	T	
出厂检验项目	表 23	表 23	√	√	√	√	√	√
静液压强度(95 ℃、165 h)	7.8	8.8	—	—	—	—	—	√
耐化学性能	7.11	8.11	—	—	—	—	√	—
耐气体组分性能	7.12	8.12	—	—	√	—	—	—
卫生性能 ^a	7.13	8.13	√	√	—	—	√ ^b	√
循环压力冲击试验	7.14.3	8.14.2	√	√	√	√	√	—
真空试验	7.14.4	8.14.3	√	√	√	√	√	—
短期耐拉拔试验(1 h)	7.14.5	8.14.4	√	√	√	√	√	—
耐内压试验	7.14.6	8.14.5	√	√	√	√	√	√

注：“√”为需要试验，“—”为不需要试验。

^a 仅用于饮用水时检测。

^b 可根据流体特征需要供需双方确定的项目。

三、表 26

原表 26 删除，替代为下面的内容。

检验项目	技术要求	试验方法	PAP1、XPAP2、RPAP3 对焊铝塑管					PPAP4 对焊铝塑管
			用途代号					
			L	R	Q	Y	T	
型式检验项目	表 25	表 25	√	√	√	√	√	√
静液压状态下热稳定性	7.9	8.9	—	√	—	—	—	√
热循环试验	7.14.2	8.14.1	—	√	—	—	—	√
长期耐拉拔试验(800 h)	7.14.5	8.14.4	√	√	√	√	√	—
注：“√”为需要试验，“—”为不需要试验。								