

GB/T20041.21 标准 2008 与 2017 版修改对照

序号	项目	2008	2017
1	范围	GB/T20041.1—2005 的本章适用 ,除下述内容外 : 增加 : GB20041 的 本部分规定了刚性导管系统的要求 。	修改为 “GB/T20041 的本部分规定了刚性导管系统的标志和文件、尺寸、结构、机械性能、电气性能、热性能等技术要求
2	规范性引用文件	1 个	增加了 4 个, 引用文件总数达到 5 个
3	试验的一般条件	GB/T20041.1-2005 的本章适用	增加了 5.101 例行试验项目要求 (即附录 C)
4	标志	对标注本部分编号没做要求	在每根导管上标注本部分编号。例如: GB/T20041.21
5	尺寸	8.1 对螺纹未做详细要求	增加了金属导管螺纹的详细要求
6		对金属导管的外径、壁厚尺寸未做详细要求	增加了 8.101、8.102、8.103, 对外径、壁厚做了详细规范
7	结构	9.1 对结构未做详细要求	增加了 9.101-9.109 内容, 对金属导管的结构做了详细要求
8	抗拉强度试验	GB/T20041.1-2005 的本条除了以下条款外均适用。 10.7.3 不适用	增加了 10.7.1 内容: GB/T20041.1-2005 的本条做下述修改后适用:表 6 中的 1,2 分类不适用, 其他适用
9	外部影响	对金属导管的保护等级、耐腐蚀要求未做规范	增加了 14.101、14.102, 对金属导管的保护等级, 耐腐蚀做了详细要求
10	图例	没有 “导管最小外径的量规” 图例	增加了图 101 导管最小外径的量规, 且根据正文中提及图的顺序, 对图号进行了调整

联塑集团旗下广东联塑科技实业有限公司为本标准参编单位。