

<<玻璃纤维增强塑料水箱第1部分>>

图书基本信息

书名：<<玻璃纤维增强塑料水箱第1部分>>

13位ISBN编号：9781580227148

10位ISBN编号：1580227147

出版时间：2008-3

出版时间：中华人民共和国国家发展和改革委员会

作者：本社 编

页数：10

字数：26000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<玻璃纤维增强塑料水箱第1部分>>

内容概要

JC / T 658 《玻璃纤维增强塑料水箱》分为两个部分：——第1部分：SMC组合式水箱；——第2部分：手糊成型整体式水箱。

本部分为JC / T 658的第1部分。

本部分是对JC 658 . 1—1997《玻璃纤维增强塑料水箱第1部分：SMC组合式水箱》进行了修订。

本部分与JC 658 . 1—1997相比主要变化如下：——更新了引用标准（1997年版的第2章，本版的第2章）；——增加了术语和定义（见第3章）；——增加了水箱单板分类及标记方式（见4 . 3）；——修改水箱标记，对饮用水水箱和非饮用水水箱进行了区分（1997年版的4 . 3，本版的4 . 4）；——增加了对水箱附件材料的要求（见5 . 2 . 2）；——增加了对水箱单板外观颜色的要求（见6 . 1 . 1）；——提高了水箱单板的理化性能指标。

弯曲强度不小于100 MPa改为不小于120 MPa，弯曲模量不小于7 . 0 GPa改为不小于10 GPa，吸水率不大于1 . 0%改为不大于0 . 5%，纤维质量含量不小于25%改为不小于27%（1997年版的5 . 2 . 3，本版的6 . 1 . 3）；——增加了单板耐压性能的要求及试验方法（见6 . 1 . 4和7 . 4）；——增加了水箱透光性能的要求及试验方法（见6 . 2 . 2和7 . 9）；——单板外观尺寸增加了顶出痕测量及精度要求（1997年版的6 . 2，本版的7 . 2）；——用GB / T 2577代替了附录A水箱单板玻璃纤维质量含量测定方法（1997年版的附录A，本版的7 . 3）。

本部分的附录A和附录B为规范性附录。

本部分由中国建筑材料工业协会提出。

本部分由全国纤维增强塑料标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位：北京玻璃钢院复合材料有限公司。

本部分参加起草单位：哈尔滨玻璃钢研究院。

本部分起草人：刘兴民、张荣琪、高红梅、李文仿、刘晓静、宋磊、刘国平、丁新静。

本部分于1997年首次发布，本次为第一次修订。

<<玻璃纤维增强塑料水箱第1部分>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>