

《DL/T 673—2015 火力发电厂水处理用001 × 7强酸性阳离子交换树脂报废标准（代替DL/T 673—1999）》

书籍信息

版次：1
页数：
字数：
印刷时间：2016年05月01日
开本：大16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：155123.2830

编辑推荐

《DL/T 673—2015

火力发电厂水处理用001×7强酸性阳离子交换树脂报废标准（代替DL/T 673—1999）》适用于火力发电厂相关技术及管理人员。

内容简介

《DL/T 673—2015

火力发电厂水处理用001×7强酸性阳离子交换树脂报废标准（代替DL/T 673—1999）》规定了火力发电厂水处理单床用001×7强酸性阳离子交换树脂报废指标。本标准适用于火力发电厂水处理单床用001×7强酸性阳离子交换树脂报废的判断。本标准是对DL/T 673—1999《火力发电厂水处理用001×7强酸性阳离子交换树脂报废标准》的修订。与DL/T 673—1999相比，本标准发生了如下主要变化：——删除了回收年限定义。——删除了水处理单床用001×7强酸性阳离子交换树脂报废经济指标。——删除了回收年限计算方法。——删除了判断树脂更换的规则。

作者简介

《DL/T 673—2015

火力发电厂水处理用001×7强酸性阳离子交换树脂报废标准（代替DL/T 673—1999）》由中国电力企业联合会提出。本标准由电力行业电厂化学标准化技术委员会归口。本标准起草单位：西安热工研究院有限公司本标准主要起草人：王广珠 汪德良 彭章华 崔焕芳 田利

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)