

ICS 93.080.10; ICS 83.120

G 32

备案号:



中华人民共和国交通行业标准

JT/T 521—2004

公路工程土工合成材料 塑料排水板(带)

Geosynthetics in highway engineerings—Plastic drainboard

2004-04-16 发布

2004-07-15 实施

中华人民共和国交通部 发布

目 次

前言	86
引言	87
1 范围	88
2 规范性引用文件	88
3 术语和定义	88
4 产品结构与分类	88
5 产品规格系列与尺寸偏差	89
6 技术要求	89
7 试验方法	90
8 检验规则	91
9 标志、包装、运输和贮存	92
附录 A (规范性附录)纵向通水量试验方法	93
附录 B (资料性附录)芯板压屈强度试验	94

前　　言

本标准是土工合成材料系列产品技术标准之一,该系列标准包括土工格栅、土工膜、土工排水板(带)等产品标准,现已发布的标准有:

JT/T 480—2002	交通工程土工合成材料	土工格栅
JT/T 513—2004	公路工程土工合成材料	土工网
JT/T 514—2004	公路工程土工合成材料	有纺土工织物
JT/T 515—2004	公路工程土工合成材料	土工模袋
JT/T 516—2004	公路工程土工合成材料	土工格室
JT/T 517—2004	公路工程土工合成材料	土工加筋带
JT/T 518—2004	公路工程土工合成材料	土工膜
JT/T 519—2004	公路工程土工合成材料	长丝纺粘针刺非织造土工布
JT/T 520—2004	公路工程土工合成材料	短纤针刺非织造土工布
JT/T 521—2004	公路工程土工合成材料	塑料排水板(带)

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由交通部公路科学研究所提出。

本标准由交通部科技教育司归口。

本标准起草单位:交通部公路科学研究所、重庆交通学院。

本标准起草人:凌天清、李昌铸、郑智能、夏晓霞。