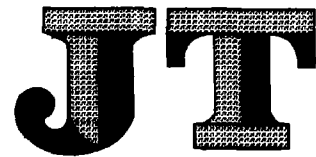


ICS 93.080.20

P 66

备案号：



中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 992.1—2015

公路工程土工合成材料 土工布 第1部分：聚丙烯短纤针刺非织造土工布

Geosynthetics in highway engineerings—Geotextiles
Part 1: Short polypropylene staple of nonwoven geotextiles

2015-07-11 发布

2015-11-01 实施

中华人民共和国交通运输部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 类别、用途和规格代号	1
5 技术要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	5
8 标志、包装、运输和储存	6

前　　言

JT/T 992《公路工程土工合成材料　土工布》分为八个部分：

- 第1部分：聚丙烯短纤针刺非织造土工布；
- 第2部分：聚酯玻纤非织造土工布；
- 第3部分：涤纶短纤针刺非织造土工布；
- 第4部分：长丝纺粘非织造土工布；
- 第5部分：短纤热定型非织造土工布；
- 第6部分：长丝机织土工布；
- 第7部分：编织土工布；
- 第8部分：复合加筋类土工布。

本部分是 JT/T 992 的第1部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工材料及仪器设备专业标准化工作组提出并归口。

本部分起草单位：交通运输部公路科学研究院、广东肇庆俊富纤网材料有限公司、宏祥新材料股份有限公司、寿光市发达布业有限公司。

本部分主要起草人：刘英、赵民忠、崔占明、侯尚民、田波、何哲、孟灵晋、邱丽娟、侯尚慧。