

### 双向搅拌粉喷桩复合地基技术规程

Technical code for composite ground with bidirectional mixing dry jet  
mixing columns

地方标准信息服务平台

2019-09-19 发布

2019-10-31 实施

## 前 言

本标准按照GB/T1.1-2009给出的规则起草。

本标准由江苏省交通运输厅提出并归口。

本标准主要起草单位：东南大学、江苏盛泰建设工程有限公司、嘉盛建设集团有限公司。

本标准主编起草人：杜广印、刘松玉、章定文、杨泳、孙竹萍、杨东发、季学山、蔡俊、廖存刚、胡涛、徐立志、夏涵、徐雄。

地方标准信息服务平台

## 引 言

双向搅拌粉喷桩复合地基技术是东南大学岩土工程研究所经过多年研究开发的地基处理新技术，并获得了国家发明专利（专利号：ZL200810020800.4，ZL200810019933.X）。江苏省交通科技项目（08Y33）《新型粉喷桩加固高速公路高含水量软土地基技术研究》2012年6月通过科技成果鉴定，该技术已广泛应用于江苏省高速公路高含水量软土地基，其科学性、先进性和经济性已在工程中得到证明。为进一步推广应用该技术，东南大学岩土工程研究所等单位在总结经验的基础上，结合该技术的发展应用现状编制了该规程。

由于双向搅拌粉喷桩复合地基技术为一项新技术，有待积累经验。在执行本规程过程中，请注意总结经验并积累资料，如发现有需要修改和补充之处，请将意见反馈到东南大学岩土工程研究所，以便修订时参考。

地方标准信息服务平台