

苏州市铁路运输鉴定报告办理 危险品鉴定报告

产品名称	苏州市铁路运输鉴定报告办理 危险品鉴定报告
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

第2篇 运输鉴定

【预览】运输鉴定新华社昆明5月21日电(记者 浦超)记者从云南省交通运输厅了解到，交通运输建设科技项目《预应力张拉与压浆智能化成套技术及远程监控研究》日前在昆明通过交通运输部科技成果鉴定。该项研究通过智能化施工技术，规范施工过程，彻底杜绝了人为因素的影响，标志着交通建设领域在克服桥梁预应力施工隐患这一世界性难题上取得了重大突破。在交通建设领域，预应力张拉与压浆是桥梁结构(包括大桥、公路桥、高架桥、立交桥等)是否能达到使用寿命的关键。在传统预应力施工中，施工人员监测施工质量受人为因素干扰，难以达到新桥涵施工技术规范的要求，甚至产生安全隐患。预应力智能张拉系统和大循环压浆系统是为了杜绝预应力施工中的人为干扰而诞生的高科技项目。这个项目是.....【全文阅读：运输鉴定】

第3篇 运输鉴定证书

【预览】运输鉴定证书各有关单位：《科学技术成果鉴定证书》(以下简称“鉴定证书”)是科技成果的主要确认形式之一，是评价和证明科技成果技术水平的法定和规范性文件，是科技评奖等工作的重要依据。为贯彻落实《交通运输部科技项目管理办法》，进一步规范鉴定证书办理工作，理顺工作程序，提升管理服务水平，现对鉴定证书办理工作提出以下要求：一、凡通过交通运输部科技主管部门或受其委托的单位主持鉴定的科技成果，均应办理鉴定证书。申请鉴定单位应在形成专家鉴定意见后两个月内向主持鉴定单位提交办理鉴定证书的有关材料。逾期不办理且无书面说明材料的，交通运输部科技主管部门将不再予以办理。二、交通运输部科技主管部门在受理鉴定证书办理并经审查符合规定后，应在15个工作日.....【全文阅读：运输鉴定证书】

第4篇 运输鉴定书

【预览】运输鉴定书磷酸二氢钾(MKP)分子式 KH_2PO_4 分子量 136.09 规格
工业级：符合HG2321-92;食品级：符合FCC?1981;客户要求 包装 25Kg、50Kg内塑外编袋装;客户要求用途 工业上用作缓冲剂、培养剂;农业上用作高效磷钾复合肥;食品级用作食品改良添加剂 技术要求 1. 外观：白色粉状或结晶，农业用磷酸二氢钾允许带微色 2. 工业磷酸二氢钾应符合表1要求(HG2321-92) 项目 工业 农业 一等品 合格品 一等品 合格品 磷酸二氢钾(KH_2PO_4 以干基计)含量，% 98.0 97.0 96.0 92.0

水分含量, % 2.5 3.0 4.0 5.0 PH值 4.3-.....【全文阅读：运输鉴定书】