

# 运动场地跑道面层机械性能检测

产品名称	运动场地跑道面层机械性能检测
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 运动场地跑道:运动场地跑道面层机械性能 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

运动场地跑道于幼儿园各级各类学校及专业体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区，全民健身路径，室内体育馆训练跑道，游乐场道路铺面，室内外跑道、网球、篮球、排球、羽毛球、手球等场地，公园、居民小区等活动场地。

双组份聚氨酯浆料--主要用于全塑型塑胶跑道、混合型塑胶跑道、复合型塑胶跑道，单组份聚氨酯胶水--主要用于复合型塑胶跑道、透气型塑胶道、EPDM塑胶跑道PU颗粒、EPDM颗粒、黑色废轮胎颗粒等。

运动场地跑道面层机械性能按GB 36246-2018检测：

厚度	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018地
冲击吸收	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018地
垂直变形	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018地
拉伸强度、拉断伸长率	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018地
抗滑值	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018地
阻燃性能	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018地
草丝拉断率	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018地
单簇草丝拔出力	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018地
耐老化性能	050799	1	中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018

无机填料含量	050799	1	地 中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018
高聚物总量	050799	1	地 中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018
有害物质含量	050799	1	地 中小学合成材料面层运动场 GB 36246-2018

中化广州院（原化工部广州合成材料研究院，原化工部老化所）是世界500强中国中化控股有限责任公司化工事业部旗下的科技创新型企业，是\*\*\*高新技术企业，广东省首批新型研发机构和广州市首批创新\*\*试点企业。公司拥有业内一流的技术资源和创新团队，中\*\*职称以上专业技术人才占比50%，在材料老化研究方面拥有超过50年的专业基础数据积累。拥有60余间各类功能实验室，实验室面积12000平方，各类实验检测仪器超过300台套。公司在广东省、新疆吐鲁番两地均设有自然气候暴晒试验场，可在湿热、干热两种极端气候条件下对材料进行自然暴晒试验。经过多年的不懈努力，公司获得了多个国家和省部级专业资质，可以为不同行业领域的客户开展全方位、定制化的专业技术服务。\*\*\*检测中心——化学工业合成材料老化质量监督检验中心\*\*\*实验室——工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室国内首批、华南地区唯一的由国家安监总局授权的物理危险性鉴定机构——化学品鉴定中心广东省工程技术研究中心——广东省高分子材料防老化工程技术研究中心等。公司常设的专业机构还有：全国塑料标准化技术委员会老化方法分技术委员会广东省质量监督涂料产品检验站广东省质量监督化学试剂检验站国家职业技能鉴定所、\*\*\*期刊《合成材料老化与应用》编辑部等。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心，是通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS L1135）和国家计量认证（CMA）的具有公正地位的第三方\*\*\*检验机构。十多年来，先后为国家电网、南方电网、国网江西省电力公司、国网安徽省电力公司、国网江苏省电力公司、国网湖北省电力公司、海南电网琼海供电局、国网福建省电力公司等电力企业提供了大量的安全工器具第三方检测报告。1、热转印标识牌、PVC标识牌、不锈钢标识牌、搪瓷标识牌、铝合金标识牌；2、电杆防撞警示墩、防撞桶、电杆防外力破坏警示装置；3、UPVC高分子支架、高分子材料输电线路标识牌支架；4、防鸟罩（硅橡胶材料）、防鸟罩（玻璃钢材料）、防鸟罩（聚氨脂分体式）、防鸟器、超声防鸟器、强音防鸟器；5、断路器绝缘防护罩、避雷器绝缘防护罩、跌落式熔断绝缘防护罩、变压器绝缘防护罩、刀闸绝缘防护罩、硅橡胶高压隔离开关绝缘罩、硅橡胶跌落式开关绝缘罩、硅橡胶变压器绝缘防护罩、硅橡胶真空开关绝缘罩、拉线绝缘防护罩；6、自固化绝缘防水包材、绝缘橡胶板、绝缘垫、遮蔽罩、标志牌；7、防火封堵材料、防潮封堵剂、防凝露密封胶组料、BBS防凝露、高分子防潮封堵剂；8、电工绝缘胶带、防水绝缘胶带、聚乙烯防腐胶带、防水防霉绝缘胶带、硅橡胶绝缘胶带、PVC绝缘胶带等检验报告。