

健身步道T/CSVA 0102-2017标准检测要求

产品名称	健身步道T/CSVA 0102-2017标准检测要求
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:检验中心 健身步道T/:CSVA 0102 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

健身步道依据形态可分为环形步道和线形步道。

设计要求

1. 健身步道材质应具有防滑性能，充分保障市民健身的舒适与安全。
2. 健身步道基础应密实、均匀，具有足够的强度、稳定性、抗变形能力和持久性，并结合当地的气候、水文和地质条件，采取相应的防护措施。
3. 健身步道结构一般由面层、基础层、稳定层、垫层等组合而成。垫层可根据土基和基础层材料特点按需设计。应根据健身步道的定位、面层材料的性能以及施工条件等因素选择相应的结构组合。

健身步道T/CSVA 0102-2017标准检测要求：

1	厚度	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
2	冲击吸收	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
3	垂直变形	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
4	抗滑值	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
5	邵A硬度	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
6	拉伸强度	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
7	扯断伸长率	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
8	阻燃性	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
9	耐候性	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
10	铅、镉、铬、汞	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017
11	总挥发性有机化合物（TVOC）	050799	1	合成材料面层健身步道要求T/CSVA 0102-2017

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供以上检测报告

检测周期：7-15个工作日出具检测报告（视检测项目而定）。

检测费用：样品初检后根据客户检测需以及实验复杂。