

轮胎气门嘴压紧式内胎气门嘴检测-检测服务检测

产品名称	轮胎气门嘴压紧式内胎气门嘴检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轮胎气门嘴压紧式内胎气门嘴检测、轮胎气门嘴压紧式内胎气门嘴检测检验、轮胎气门嘴压紧式内胎气门嘴检测第三方检测、轮胎气门嘴压紧式内胎气门嘴检测质检报告、轮胎气门嘴压紧式内胎气门嘴检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 轮胎气门嘴 第1部分：压紧式内胎气门嘴 GB/T1796.1-2016

6.7 嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹中径,嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹大径

2 轮胎气门嘴 第1部分：压紧式内胎气门嘴 GB/T1796.1-2016 6.6

6.7 圆锥面位置尺寸,喉部直径尺寸,5V1内螺纹小径,5V1内螺纹中径,5V1内螺纹深度

3 轮胎气门嘴试验方法 第1部分：压紧式内胎气门嘴试验方法 GB/T9766.1-2015 5.1 密封性

4 轮胎气门嘴 第1部分：压紧式内胎气门嘴 6.6

6.7 圆锥面位置尺寸,喉部直径尺寸,5V1内螺纹小径,5V1内螺纹中径,5V1内螺纹深度

5 轮胎气门嘴 第1部分：压紧式内胎气门嘴

6.7 嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹中径,嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹大径

6 轮胎气门嘴试验方法 第1部分：压紧式内胎气门嘴试验方法 5.1 密封性

7 轮胎气门嘴试验方法 第1部分：压紧式内胎气门嘴试验方法 GB/T9766.1-2015 密封性

8 轮胎气门嘴 第1部分：压紧式内胎气门嘴

GB/T1796.1-2016 圆锥面位置尺寸,喉部直径尺寸,5V1内螺纹小径,5V1内螺纹中径,5V1内螺纹深度

9 轮胎气门嘴 第1部分：压紧式内胎气门嘴

GB/T1796.1-2016 嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹中径,嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹大径

10 嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹中径,嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹大径 GB/T

1796.1-2016 嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹中径,嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹大径

11 圆锥面位置尺寸,喉部直径尺寸,5V1内螺纹小径,5V1内螺纹中径,5V1内螺纹深度 GB/T

1796.1-2016 圆锥面位置尺寸,喉部直径尺寸,5V1内螺纹小径,5V1内螺纹中径,5V1内螺纹深度

12 密封性 GB/T 9766.1-2015 密封性

13 《轮胎气门嘴 第1部分：压紧式内胎气门嘴》 6.7 GB/T

1796.1-2016 嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹中径,嘴体8CV、8V1、6V1外螺纹大径

14 《轮胎气门嘴 第1部分：压紧式内胎气门嘴》 6.6 6.7 GB/T

1796.1-2016 圆锥面位置尺寸,喉部直径尺寸,5V1内螺纹小径,5V1内螺纹中径,5V1内螺纹深度

15 《轮胎气门嘴试验方法 第1部分：压紧式内胎气门嘴试验方法》 5.1 GB/T 9766.1-2015 密封性