

## 附件 3

# 汽车橡胶轮挡制作规范

### 一、汽车轮挡的技术参数：

(一) 2 个小轮挡尼龙绳连在一块算一个汽车轮挡(样品见附件)。

(二) 轮挡横截面：等腰梯形。

(三) 尺寸：长 21CM，宽 11CM，高 10CM。

(四) 侧面小孔预留：轮挡左右两侧穿绳的小孔设定贯通，交付时，轮挡提手绳索从两侧穿绳孔穿入；小孔直径满足在穿绳。

(五) 提手绳索材质：尼龙绳，黑黄，长度 1.5M，绳索直径： $X \geq 1\text{CM}$ ，两个轮挡前后连接在一起。

(六) 材质：天然复合橡胶，并具有耐磨、耐油、耐老化、耐酸碱的性能。

(七) 橡胶轮挡的密度：轮挡的平均密度应大于水的密度。

(八) 轮挡结构总体强度：应能承受正常工作条件下其所使用车型对其的载荷。

(九) 轮挡抓地和防滑能力：轮挡应具有良好的抓地性和防滑性，需在轮挡底部、侧面(共 3 个面)加装条形防滑条以增大轮挡摩擦力，三面均有反光条。

(十) 重量：2 个连接在一起  $\geq 3.4$  公斤。

(十一) 每个轮挡上与地面接触的面以模压形式标记：轮挡型号、制造厂家全称。

## 二、汽车轮挡样式：

汽车轮挡样式：

