



自行车用镁合金材料标准制定讨论会召开

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-13

日前，天津市质检院作为全国自行车标准化技术委员会镁合金及新材料分技术委员会筹委会秘书处，组织召开了自行车用镁合金材料标准制定讨论会。邀请了来自加拿大、清华大学、天津大学、国际应用镁业中国事业部、国家镁合金材料工程技术研究中心以及天津自行车行业协会和天津镁合金自行车企业代表等机构的10名专家及委员参加了会议。

会上，加拿大专家哈特维克先生及国际应用镁业中国事业部徐河部长分别介绍了目前镁合金材料国内外发展现状及标准制定情况。他们谈到：目前国内外均无自行车用镁合金材料标准，在这一专项技术标准尚处缺失状态下，标委会自主创建的专项技术标准具有重大的创新意义和广泛的影响力，必将有力地提高我国自行车产品的整体形象和竞争力，有效地破解国际贸易技术壁垒。

经讨论，专家和委员们一致认为：自行车用镁合金型材标准应分为四部分（镁合金挤压型材、镁合金板材、铸造用镁合金型材和锻造用镁合金型材）。目前挤压材的应用面较广，从此方面作为突破口进行标准的编写，在编写过程中以国内现行镁合金标准和EN标准作为基础和参考，并结合自行车用镁合金型材应用的实际状况会有一定的创新。这次会议为全国自行车标准化技术委员会镁合金及新材料分技术委员会今后的工作奠定了基础，并起到了积极的促进和推动作用。

[存档文本](#)