

## 野宝胶合前叉主要生产工艺流程图

主要物料和能源	→	主要工序		主要污染物排放
铝管/碳管, 竖管, 市电, 切屑油, 压缩空气, 水	→	加工备料	←	铝管下角料, 废切屑油, 碳管下角料, 少量有机废气, 废水
铝管/碳管, 铝件, 市电, 压缩空气, 砂粒	→	竖管, 铝件, 铝/碳管喷砂	←	含铝, 碳, 钢粉尘, 少量有机废气
铝管/碳管, 铝件, 市电, 压缩空气, 丙酮	→	铝件, 碳管清洗	←	含铝, 碳, 钢粉尘, 少量有机废气
铝管/碳管, 市电, 胶, 压缩空气,	→	涂胶/组装	←	少量有机废气
铝管/碳管, 市电	→	上模	←	
铝管/碳管, 市电, 天然气	→	烘烤	←	天然气燃烧废气
铝管/碳管, 市电	→	下模	←	
铝管/碳管, 市电, 压缩空气	→	校正	←	少量有机废气
铝管/碳管, 市电	→	滚字	←	
铝管/碳管, 市电	→	前叉对眼	←	
铝管/碳管, 市电	→	前叉测试	←	
铝管/碳管, 市电	→	钻刹车孔	←	含铝, 碳粉尘
铝管/碳管, 市电	→	铣碟刹	←	含铝, 碳粉尘, 少量有机废气, 废水
铝管/碳管, 市电	→	CNC	←	铝/钢丝
铝管/碳管, 市电, 压缩空气, 水	→	研磨	←	含铝, 碳粉尘, 少量有机废气, 废水
铝管/碳管, 市电, AB胶	→	补AB胶(气孔)	←	少量有机废气
铝管/碳管, 市电, 天然气	→	烘烤	←	天然气燃烧废气
铝管/碳管, 市电, 黑土	→	补土	←	含铝, 碳粉尘, 少量有机废气
铝管/碳管, 市电, 天然气	→	烘烤	←	天然气燃烧废气
铝管/碳管, 市电, 压缩空气, 水	→	研磨	←	含铝, 碳粉尘, 少量有机废气, 废水
铝管/碳管, 油漆, 市电, 压缩空气, 水	→	喷漆	←	含干膜、油墨类废水; 废气
铝管/碳管, 市电, 天然气	→	烘烤	←	天然气燃烧废气
铝管/碳管, 市电, 黑土	→	补土	←	含铝, 碳粉尘, 少量有机废气
铝管/碳管, 市电, 压缩空气, 水	→	研磨	←	含铝, 碳粉尘, 少量有机废气, 废水
铝管/碳管, 市电	→	包装		