



REVISIONS		
内部版本	描 述	日 期
001/0	首次发行	2024/01/13
002/0	特殊特性添加	2024/12/18

备 注 栏	
组 别	检测项目
IQC	图面全尺寸、外观、性能
0001-001	
底护板-冲压	
名称: 来料检验图	
料 号: 303920-001	版本: 002 页码: 1/1

技术要求：
带“▲”为产品重要功能和配合特性；带“★”为产品关键特性；
1、未注尺寸详见3D数模；
★2、底护板材质HC340/590DPD+Z，性能符合屈服强度Rp0.2MPa:340-430，抗拉强度Rm MPa:≥590-700，断延伸率A80mm%≥20，n值不小于0.14，烘烤硬化值≥30MP，成分符合Q/JLYJ7111108C-2021《热镀锌/锌铁合金/锌镁合金镀层钢板及钢带》要求；
★3、产品表面电泳，厚度≥30μm，满足中性盐雾试验要求为720h无红锈，喷PVC厚度0.8+/-0.2mm；
4、产品首次供应、首次批量生产或工艺、产地等发生变更后首次供应需进行全尺寸测量并提供测量报告；
★5、各零件防腐性能、零件材料、材料性能等技术要求详见ESOW 文件；
★6、禁限用物质按照 Q/JLY J7110845C-2022-汽车材料中铅、镉、汞、六价、多溴联、多溴二苯融检测法、Q/JLY J710808B-2016-汽车产品中石棉纤维的检测方法进行试验，满足Q/JLJ160001-2022-汽车零部件和材料禁用、限用物质要求要求，满足Q/JL J160001-2022 的(I类+II类)要求。

底护板内侧与箱体配合面，电泳屏蔽区直径15局域，电泳后涂导电漆2处，标记“V”★