

QBYDQ-A1901.402.2-2017 汽车内外饰化学性能试验方法

产品名称	QBYDQ-A1901.402.2-2017 汽车内外饰化学性能试验方法
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

4.4 抗腐蚀试验规范

4.4.1 中性盐雾试验 (NSS 实验)

4.4.1.1 应用领域

本实验可用热镀锌类、热浸锌类镀层保障的零件及其铝合金零件的抗腐蚀试验规范。如热镀锌类零件、热浸锌解决零件、铝合金面板等

4.4.1.2 测试方法

参考GB/T 10125—2012中5.2要求方法进行实验。实验时间按供需双方合同约定的为标准。

4.4.1.3 结论鉴定

参考 Q/BYDQ -A1901.403 中的相关规定开展鉴定，或是依据供需双方合同约定的缺点开展判断。

4.4.2 循环系统腐蚀试验(CCT 实验)

4.4.2.1 应用领域

本测试适用铁制镀层及不锈钢板类零件的抗腐蚀试验规范

4.4.2.2 测试方法

参考 Q/BYDQ-A1901.886中5.2要求方法进行实验。实验电池循环次数以供需双方商谈的为标准。

实验完成后取下试件，为了减少腐蚀产物的掉下来，试件在清洁前放到房间内自然风干 0.5h~1h，随后用环境温度不超过40℃ 清洁流动性水轻轻清理以去掉试件表层残余的耐腐蚀水溶液，再马上用吹风吹干。

4.4.2.3 结论鉴定

参考 Q/BYDQ-A1901.403 中的相关规定开展鉴定，或是依据供需双方合同约定的缺点开展判断。

4.4.3 铜加快甲酸盐雾测试 (CASS 实验)

4.4.3.1 应用领域

Q/BYD-A1901.402.2—2017

本测试适用表面镀锌类、镍铬合金类零件的抗腐蚀试验规范。

4.4.3.2 测试方法

参考 GB/T 10125---2012中 5.4 要求方法进行实验。

4.4.3.3 结论鉴定

4.5 点燃特点

4.5.1 应用领域

本测试适用汽车内外饰产品和原材料点燃特征的鉴定。

4.5.2 测试方法

参考 GB 8410 的相关规定开展。

4.6 味道性试验

依照 Q/ BYDQ--A1901.404 中要求方法进行

4.7 挥发物有机物及酮醛类物质检验

依照 Q/BYDQ-A1901.771 的相关规定开展。

4.8 耐霉菌感染实验

在容量为1L的密封瓶中放进约 50 ml 蒸馏水，将规格为 (50 X 100) mm 的试件悬架或放置于支撑架上，应使试件间距河面约20 mm, 放置于环境温度为40℃ 的温箱中，依据商品规定明确在温箱中存放的时间后，取下观察试件是否存在黄曲霉菌滋长。

4.9 做雾化特性测量实验

依照 DIN 75201—1992 的相关规定开展，选用方式B。

5 规范开展的缓冲期规定