盐雾试验国家标准

表面处理用盐水喷雾试验法

Method of Salt Spray (Fog) Test for Surface Finishing

1. 适用范围:

本标准规定为各项金属底材于电镀后、有机或无机涂装后等各项表面处理用盐水喷

雾耐蚀性试验方法。

2. 试验方法:

本法是使用盐水喷雾试验机将氯化钠溶液的试验液,以雾状喷于电镀被 覆膜上之一种腐蚀试验方法。试验的主要条件如表 1 所示。

表1 主要的试验条件

项目配制时试验中备注

氯化钠溶液浓度(g/1) 50 40~60 最好每天标定浓度一次

 $pH6.56.5^{\circ}7.2$ 收集后测定试验中的 pH 值

压缩空气压力(kgf/cm2) ······ 1.00kgf/cm20.01 连续不得中断

喷雾量(m1/80cm2 /h) ······ 1.0~2.0m1 应至少收集 16 小时, 求其平均值

压力桶温度(℃) …… 47℃±1℃

监水桶温度(℃) …… 35℃±1℃

试验室温度(℃) ······ 35℃±1℃ 每天至少测两次, 其间隔至少7小时

试验室相对湿度 …… 85%以上 其它湿度要求由买卖双方协议之

试验时间:即由开始喷雾至终了的连续时间,或由买卖双方协议之。

- 3. 试验液之配制:溶解试药级氯化钠
- (1)于蒸馏水(或总溶解固体量小于200ppm以下的水中),调配成浓度为5%的试验液
- (2)此试验液在35℃喷雾后, 其收集液 pH 值应为 6.5~7.3
- (3)且喷雾前,此试验液不能含有悬浮物
- (4) 注(1): 氯化钠不能含有铜与镍的不纯物, 固体内的碘化钠含量须小于 0.1%。因为不纯物中

可能含有腐蚀抑制剂, 所以不纯物总含量须小于 0.3%。

- (2): 在33²35℃间测量此试验液的比重应为1.0258¹.0402,在25℃测量时的比重则为
- 1.0292~1.0443。此试验液的浓度亦可利用硝酸银溶液滴定法或其它方法标定。
- (3): 试验液须以试药的监酸或氢氧化钠稀溶液调整 pH 值, 并以 pH 仪或其它可靠方法测量之由于配制试验液的水中含有二氧化碳, 二氧化碳在水中的溶解 度随温度改变而影响溶液的 pH 值,

故须小心控制 pH 值。pH 值则可依下列任一方法调整:

- a. 常温配制试验液,于 35℃喷雾,因为温度的升高而使部份二氧化碳逸出溶液而升高 pH 值。故在常温配制试验液时,pH 值应调整在 6.5 内,才可以使收集液的 pH 值在 6.5~7.2 之间
- b. pH 值调整前, 使试验液先煮沸再冷至 35℃, 或维持在 35℃温度 48 小时。如此调整的 pH 值在 35℃喷雾时, 将不会产生太大变化。
- c. 先将水加热至 35℃以上, 以去除溶解的二氧化碳, 而后再调制试验液并调整 p H 值。如此在 35℃喷雾时, 所调整的 pH 值也不会产生太大变化。
- (4):为避免喷雾嘴阻塞,此试验液须过滤或小心倾斜注入盐水桶,或于喷雾吸水管前端处装上玻璃过滤器或适当之纱布为宜。
- 4. 试验设备:

本试验所需之设备为喷雾嘴、盐水桶、试验片支持架、喷雾液收集容器、试验室(5)、盐水补给桶、压力桶、压缩空气之供给设备与排气设备等所构成,并依照如下条件试验。

- 备注(5): 试验室大小, 须在 0.48m3 以上。
- 4.1 盐水喷雾试验机与其所需的管路应采用纯性材料,不能对喷雾之腐蚀试验 有影响或本身被腐蚀者。
- 4.2 喷雾嘴不可直接将试验液喷向试样, 喷雾室顶部聚集之溶液不得滴落在试验片上。
- 4.3 试验片滴下之试验液不可流回盐水桶,而再用于试验。
- 4.4 压缩空气不能含有油脂及灰尘, 所以须有空气清凈器。空气压力须保持在 1. 00?0.01kgf/cm2, 因为压缩空气于膨胀时, 有吸热现象, 所以须事先有预热(6), 如附表 1, 以获取均一温度的喷雾。
- 注(6): 预热以增加压缩空气的温度与湿度。
- 4.5 喷雾采取器其水平采取面积为80cm2, 直径约为10cm, 置于试验片附近(靠近喷嘴最近与最远之处的两个地方)。
- 4.6 喷雾液量以整个时间计算,在采取容器上,应每小时平均可收集1.0至2.0 ml 之盐水溶液。喷雾液至少应收集16小时,以其平均值表示喷雾量。
- 4.7 试验中盐水桶, 其氯化钠溶液浓度应维持 $40^{\circ}60$ g/1。
- 4.8 压力桶之温度须保持在 47?1℃, 盐水桶之温度在 35?1℃。
- 4.9 试验室的相对湿度须保持在85%以上, 更高的相对湿度的要求可由买卖双方协议之。
- 5. 试样:
- 5.1 采取位置:试样可从制品之主要表面采取或以制品本身做为试样。但如无法以制品试验或判定时,可由当事者双方协议以试验片代替。此试验片必须能代表该制品者。
- 5.2 尺度: 试验片之标准尺寸为 150*70mm, 或为 100*65mm。

- 5.3 数目: 试样之数目由买卖双方协议之。
- 5.4 试验前处理
- 5.4.1 试样依镀层性质与清洁程度而须做适当清洗,不能使用研磨剂(7)及具有腐蚀或抑制 作用之溶剂清洗,且清洗方法不得损伤表面。至于不锈钢试样可由买卖双方协议使用硝酸清洗与钝化。试样经清凈后(通过拨水性试验),以干凈之布或吸水纸将水份擦干,

或用无油之干燥空气吹干。

- 注(7): 不得已时,可使用氧化镁膏。此膏状物乃 10g 试药级氧化镁加入 100 ml 的蒸馏水中。
- 5.4.2 若非另有规定, 否则试样切口及因挂勾而造成底材露出部份, 或因识别记号所造成镀层缺陷处,

于试验时应覆以合适之保护层。如硬蜡(ceresin wax), 乙烯胶带等绝缘物。

- 5.4.3 手纹污染会造成严重的不良试验结果,试样于清凈后不得有任何手纹的污染。
- 6. 试样之置放:

试验中, 试验室内之试样的位置须符合下列条件:

- 6.1 试样之主要表面与铅垂线成15度至30度之倾斜,又自试验室上方俯视时应与喷雾之主要流动方向平行。特殊零件具有很多方向的主要表面需要同时测试时,可取多件试样置放,务必使每个主要表面能同时接受监水的喷雾。
- 6.2 试样之排列,应使喷雾自由地落至全部试片上,不应防碍喷雾之自由落下。
- 6.3 试样不可互相接触,也不可接触到金属性导体或有毛细现象作用之物质, 以及其它支持架以外之物。
- 6.4 盐水溶液勿从一个试样滴流至其它试样上。
- 6.5 试样识别记号或装配孔应覆于下方。
- 7. 试验操作:

将试验室及盐水桶之温度调整至摄氏35度,压力桶之温度为摄氏47度,喷雾压力保持在1.00kgf 0.01kgf/cm2时,即可开始喷雾。

- 7.1 试验条件: 试验条件如表 1。
- 7.2 试验时间:为自喷雾开始至终了之连续时间。试验时间为电镀层的一重要质量数据,其所需时间可由买卖双方协议之。
- 7.3 试验后处理: 喷雾试验完毕, 开启试验室上盖时, 勿使溶液滴下而小心取 出试样, 不得损伤主要表面, 尽速以低于 38℃之清水洗去黏附之盐粒, 用毛刷 或海棉去除腐蚀点以外之腐蚀生成物, 并立即以干凈压缩空气干燥之。
- 8. 试验记录:

若非买卖双方另有协议,否则本试验应有下列之记录:(附表2为参考性记录表)

- 8.1 配制监水时, 所使用的监与水的质量。
- 8.2 试验温度记录。
- 8.3 喷雾采取器的装置,每天应如下列记录:
- 8.3.1 喷雾量
- 8.3.2 收集溶液在室温时的比重或浓度。
- 8.3.3 收集溶液的 pH 值。
- 8.4 试样的种类、形状、尺度与数目。
- 8.5 试样的前处理清洗与后处理清洗方法。
- 8.6 试样于试验室内的置放方法。
- 8.7 依第 5.4.2 节所用的被覆方法。
- 8.8 喷雾时间。
- 8.9 试验时间若有中断,则须记录其中断的原因与时间。

8.10 其它检查的所有结果。

9. 判定方法:

测定面腐蚀状况判定,可依照图 2 至 13 所示之等级号码标准图表施行。起泡、 裂痕等使用标准图表难以判定者,可用附有标尺的放大镜判定,或由买卖双方 事先协定之方法判定之。