

§6—6 防锈油脂的防锈试验方法	(199)
一、取油样和试片准备	(199)
二、试片的清洗和涂油	(200)
三、试片的锈蚀评定	(200)
四、防锈油脂的防锈试验方法	(201)

附 录

一、实验室试验试样要求	(203)
二、几种常用的腐蚀介质	(207)
三、缓蚀剂参考表	(212)
四、在一般工作条件下,不同材料、不同镀层的零件之间允许接触的范围	(215)
五、一些酸和盐基的pH值及其氢离子浓度	(215)
六、清除腐蚀产物的化学方法	(216)
七、金属材料耐蚀性的10级标准	(217)
八、腐蚀速度的换算	(217)
九、某些物理常数	(218)
十、标准电池电动势,饱和甘汞电极电位, $\frac{2.303RT}{E}$ 值及饱和水蒸汽压力	(219)
十一、某些常用参比电极的电位值	(219)
十二、某些金属元素的电化当量	(220)
十三、阴极过程的平衡电位(伏)	(221)
十四、饱和盐溶液在不同温度(°C)下的相对湿度(%)	(222)
十五、甘油溶液上的相对湿度	(223)
十六、硫酸比重与相对湿度关系	(223)

主要参考资料

(131)	1-88
(132)	2-88
(133)	3-88
(134)
(135)
(136)
(137)
(138)
(139)
(140)
(141)
(142)
(143)
(144)
(145)
(146)
(147)
(148)