

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	费用
1	CCTPT-0052	紧固件六角头螺栓拉伸试验(M10)	抗拉强度	30709	GB/T3098.1	2021年3月-5月	1200
2	CCTPT-0053	金属材料棒材(φ5mm)室温拉伸试验	抗拉强度、下屈服强度、断后伸率、断面收缩	30101	GB/T228.1	2021年3月-5月	1500
3	CCTPT-0054	金属洛氏硬度测试	HRC	30103	GB/T230.1	2021年3月-5月	1200
4	CCTPT-0055	金属布氏硬度的测	HBW10/3000	30103	GB/T231.1	2021年6月-10月	1200
5	CCTPT-0056	金属维氏硬度的测	HV5	30103	GB/T4340.1	2021年6月-10月	1200
6	CCTPT-0057	钢的脱碳层深度的测定	总脱碳层深度、完全脱碳层	30202	GB/T224(金相法)	2021年3月-5月	1000
7	CCTPT-0058	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距	30201	GB/T 6394(截点法)	2021年3月-5月	1000
8	CCTPT-0059	金属镀层厚度的测	镀层厚度	30202	GB/T6462	2021年3月-5月	1000
9	CCTPT-0060	钢中非金属夹杂物含量的测定	非金属夹杂物测量结果、非金属夹杂	30203	GB/T10561	2021年6月-10月	1000
10	CCTPT-0061	钢的球化体评级	球化评级	30204	JB/T5074	2021年6月-10月	1000
12	CCTPT-0062	镀锌钢丝/板镀层量测定	镀层量	20216	GB/T1839	2021年6月-10月	1000
13	CCTPT-0063	钢中C、S含量的测	C、S	20108	GB/T20123	2021年3月-5月	1000
14	CCTPT-0064	钢中O、N、H含量的测定	O、N、H	20109	GB/T11261、GB/T20124、GB/T223.82	2021年3月-5月	1000
15	CCTPT-0065	用火花源原子发射光谱法测定不锈钢中化学成	C、Si、Mn、P、Cr、Ni、Cu	20102	GB/T11170	2021年3月-5月	1000
16	CCTPT-0066	用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学	C、Si、Mn、S、P、Cr、Ni、Cu、Mo、Al	20102	GB/T4336	2021年3月-5月	1000
17	CCTPT-0067	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铝合金中化学	Fe、Cu、Mg、Mn、Si、Ti、Zn	20101	GB/T20975.25	2021年3月-5月	1000
18	CCTPT-0068	铜合金中Cu化学成分分析	Cu	20106	GB/T5121.1	2021年6月-10月	1000
19	CCTPT-0069	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜合金中化学	Fe、Zn、Pb、Al、Ni、Si、Mn、P	20101	GB/T5121.27	2021年6月-10月	1000
20	CCTPT-0070	钛合金中O、N、H化学成分分	O、N、H	201	GB/T4698系列	2021年6月-10月	1500
21	CCTPT-0071	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钛合金中化学	Mo、Zr、Ni	20101	GB/T4698系列	2021年6月-10月	1500
22	CCTPT-0072	中性盐雾试验	质量损失	21708	GB/T10125	2021年6月-10月	1500

带“*”的项目暂未获得CNAS认可