

剪切强度报告 Shear strength report

来样信息 Sample Information:

报告编号 Report No.: NTC-2211-T03

委托单位: Client	烟台天马产业开发有限公司 Yantai Tianma Industrial Development Co., Ltd.	收样日期: Receiving Date	2022.11.05
地址: Address	山东省烟台市经济技术开发区长江路 161 号天马中心 1 号楼 4206 室 Room 4206, Building 1, Tianma Center, No. 161 Changjiang Road, Yantai Economic and Technological Development Zone, Shandong Province.	样品状态: Sample Status	完好 Normal
试样编号: Spec. No.	T03	数量: Number	1
试样规格: Specimen Size	20*300*250mm	材质 / 炉号 Grade / Heat No.	-- / --
测试项目: Test Items	抗拉强度 Rm, 剪切强度 σ_c Tensile Strength, Shear Shtrength		
试验方法: Test Method	GB/T 228.1-2010 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 Metallic materials -Tensile test - Part 1: Method of test at room temperature		
验收规范: Accept Standard	--		

测试数据 Test Data:

检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Requirements	T03	--	--
剪切强度 σ_c Shear Shtrength	KN	≥ 18	19	--	--
抗拉强度 Rm Tensile Strength	KN	≥ 58	62	--	--
备注 Remarks	--				

检测 Tested by:

贾然

审核 Reviewed by:

江杰

批准 Approved by:

李峰

日期 Date:

2022 年 11 月 16 日



声明 Statement:

1. 本报告无本实验室检验检测专用章无效 Test report without the seal mark of the testing center is invalid;
2. 此报告结果仅对来样负责 Test report is only responsible for the testing sample;
3. 受检单位如对测试报告有异议应及时提出 (本机构样品一般保留一个月备复检) Any questions on the test report should be put forward in time by client (Note: The testing samples are kept for one month for retest);
4. 未经本机构书面批准, 不得复制测试报告 (完整复制除外) Test report should not be partly copied without approval of the testing center (Complete copy is an exception).

剪切强度报告 Shear strength report

来样信息 Sample Information:

报告编号 Report No.: NTC-2211-T04

委托单位: Client	烟台天马产业开发有限公司 Yantai Tianma Industrial Development Co., Ltd.	收样日期: Receiving Date	2022.11.05
地址: Address	山东省烟台市经济技术开发区长江路 161 号天马中心 1 号楼 4206 室 Room 4206, Building 1, Tianma Center, No. 161 Changjiang Road, Yantai Economic and Technological Development Zone, Shandong Province.	样品状态: Sample Status	完好 Normal
试样编号: Spec. No.	T04	数量: Number	1
试样规格: Specimen Size	20*300*250mm	材质 / 炉号 Grade / Heat No.	-- / --
测试项目: Test Items	抗拉强度 Rm, 剪切强度 σ_c Tensile Strength, Shear Shtrength		
试验方法: Test Method	GB/T 228.1- 2010 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 Metallic materials -Tensile test - Part 1: Method of test at room temperature		
验收规范: Accept Standard	--		

测试数据 Test Data:

检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Requirements	T04	--	--
剪切强度 σ_c Shear Shtrength	KN	≥ 18	20	--	--
抗拉强度 Rm Tensile Strength	KN	≥ 58	63	--	--
备注 Remarks	--				

检测 Tested by:

贾然

审核 Reviewed by:

江杰

批准 Approved by:

姜峰

日期 Date:

2022 年 11 月 16 日



声明 Statement:

1. 本报告无本实验室检验检测专用章无效 Test report without the seal mark of the testing center is invalid;
2. 此报告结果仅对来样负责 Test report is only responsible for the testing sample;
3. 受检单位如对测试报告有异议应及时提出 (本机构样品一般保留一个月备复检) Any questions on the test report should be put forward in time by client (Note: The testing samples are kept for one month for retest);
4. 未经本机构书面批准, 不得复制测试报告 (完整复制除外) Test report should not be partly copied without approval of the testing center (Complete copy is an exception).

剪切强度报告 Shear strength report

来样信息 Sample Information:

报告编号 Report No.: NTC-2211-T05

委托单位: Client	烟台天马产业开发有限公司 Yantai Tianma Industrial Development Co., Ltd.	收样日期: Receiving Date	2022.11.05
地址: Address	山东省烟台市经济技术开发区长江路 161 号天马中心 1 号楼 4206 室 Room 4206, Building 1, Tianma Center, No. 161 Changjiang Road, Yantai Economic and Technological Development Zone, Shandong Province.	样品状态: Sample Status	完好 Normal
试样编号: Spec. No.	T05	数量: Number	1
试样规格: Specimen Size	20*300*250mm	材质 / 炉号 Grade / Heat No.	-- / --
测试项目: Test Items	抗拉强度 Rm, 剪切强度 σ_c Tensile Strength, Shear Shtrength		
试验方法: Test Method	GB/T 228.1-2010 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 Metallic materials -Tensile test - Part 1: Method of test at room temperature		
验收规范: Accept Standard	--		

测试数据 Test Data:

检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Requirements	T05	--	--
剪切强度 σ_c Shear Shtrength	KN	≥ 18	20	--	--
抗拉强度 Rm Tensile Strength	KN	≥ 58	65	--	--
备注 Remarks	--				

检测 Tested by:

贾然

审核 Reviewed by:

江杰

批准 Approved by:

李峰

日期 Date:

2022 年 11 月 16 日



声明 Statement:

1. 本报告无本实验室检验检测专用章无效 Test report without the seal mark of the testing center is invalid;
2. 此报告结果仅对来样负责 Test report is only responsible for the testing sample;
3. 受检单位如对测试报告有异议应及时提出 (本机构样品一般保留一个月备复检) Any questions on the test report should be put forward in time by client (Note: The testing samples are kept for one month for retest);
4. 未经本机构书面批准, 不得复制测试报告 (完整复制除外) Test report should not be partly copied without approval of the testing center (Complete copy is an exception).