

检 验 检 测 报 告

INSPECTION REPORT

No. 2019QW0560

产品名称 Name of Product	F 型钢试样 F- Structural Steel Sample
受检单位 Supplier	_____
生产单位 Producer	_____
委托单位 Client	江苏万宝桥梁构件有限公司 Jiangsu Wanbao Bridge Components Co.,Ltd
检验检测类别 Inspect Purpose	委托检验 Client Sampling Inspection



常熟市产品质量监督检验所

Changshu Institute for Products Quality Supervision and Inspection

常熟市产品质量监督检验所

Changshu Institute for Products Quality Supervision and Inspection

检验检测报告

Inspection Report


No. 2019QW0560

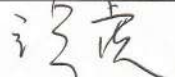
共 2 页 第 1 页

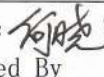
Page 1 of total 2 pages

产品名称 Name of Product	F 型钢试样 F- Structural Steel Sample	规格型号 Type	厚度: 10mm 牌号: Q345B Thickness: 10mm Designation: Q345B		
生产日期\批号 Lot Number	—	商 标 Trademark	—		
委托单位名称\地址\电话\手机\邮编 Client\Add.\Tel.\Mobile\Post Code		江苏万宝桥梁构件有限公司\—\—\—\—\— Jiangsu Wanbao Bridge Components Co.,Ltd \—\—\—\—\—			
受检单位名称\地址\联系电话\邮编 Supplier\Add.\Tel.\Mobile\Post Code		—\—\—\—\—			
生产单位名称\地址\电话\手机\邮编 Producer\Add.\Tel.\Mobile\Post Code		—\—\—\—\—			
检验检测类别 Inspection Purpose	委托检验 Client Sampling Inspection	任务来源 Task Source	—	抽样单编号 Sampling Documents No.	—
样品数量 Sample Quantity	1 根+4 块 1 piece + 4 pieces	抽样基数 Sample Basis	—	样品编号 Sample No.	2019QW0560
抽样日期 Date Of Sampling	—	抽样人员 Sampling Staff	—	抽样地点 Sampling Site	—
样品等级 Grade Of Sample	—	备样量及封存地点 Backup Samples And Place Of Preservation	—	封样状态 Seal Status	—
样品到达日期 Date Of Arrival	2019-07-18	样品状态 Sample Status	符合检验要求 Conform to the test requirements	检查封样人员 Sample checking	—
检验检测日期 Date Of Inspection	2019-07-22	检验检测地点 Site Of Inspection	常熟市质检所 Changshu Institute for Products Quality Supervision and Inspection		
检验检测依据 Inspection Basis	GB/T 1591-2008	《低合金高强度结构钢》 《High strength low alloy structural steels》			
检验检测结论 Conclusion	本报告仅提供单项检验结论, 本检测结果仅对来样负责。 This report offers single conclusion, and this test result is only responsible for coming samples.				
备 注 Remarks	—				



批准: 
Approved By

审核: 
Checked By

主检: 
Tested By

检验检测结果

Test Result

No. 2019QW0560

共 2 页 第 2 页
Page 2 of total 2 pages

序号 No.	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Technical Requirements	检验检测结果 Test Result	单项评价 Conclusion
1	抗拉强度 R_m Tensile Strength	MPa	470~630	530	合格 OK
2	下屈服强度 R_{eL} Lower Yield Strength	MPa	≥ 345	370	合格 OK
3	断后伸长率 A, % Percentage Elongation After Fracture	—	≥ 21	32	合格 OK
4	冲击吸收能量 KV_2 (5×10×55) mm, 20°C Impact Absorbed Energy	J	—	83.5; 62.3; 91.8 平均值 Average: 79	—
5	C, %	—	≤ 0.20	0.16	合格 OK
6	Si, %	—	≤ 0.50	0.18	合格 OK
7	Mn, %	—	≤ 1.70	1.48	合格 OK
8	P, %	—	≤ 0.035	0.011	合格 OK
9	S, %	—	≤ 0.035	0.007	合格 OK
备注 Remarks	—				