

盐城市联鑫钢铁有限公司质量证明书



YANCHENG CITY LIANXIN STEEL CO., LTD. CERTIFICATE OF QUALITY

通过质量、安全、环境和测量管理体系认证
THROUGH QUALITY, SAFETY, ENVIRONMENT AND MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION



认证证书编号 162 16 P1 0001 L

产品名称 PRODUCT NAME		钢筋混凝土用热轧带肋钢筋				证明书编号 CERTIFICATE NO.		LX202509060057			证明书日期 ISSUE DATE		2025-09-06		许可证号 PRODUCTION LICENSES		(苏)XK05-001-00047								
客户名称 CUSTOMER CODE		上海闵宁建材有限公司				合同号 CONTRACT NO.		CF2509050035			执行标准 IMPLEMENT STANDARD		GB 1499.2-2024		牌号 GRADE		HRB400E								
批号 BATCH NUMBER	冶炼炉号 SMELTING FURNACE NUMBER	规格 SIZE		件数 PCS	重量 WEIGHT (t)	化学成分(%) CHEMICAL ANALYSIS										拉伸试验 TENSILE TEST						弯曲试验 BEND TEST		金相 组织	
		直径 DIAME TER (mm)	定尺 SCALE (m)			C	Si	Mn	P	S	V	Nb	Ti	Ceq		R_{eL}^0 MPa	R_m^0 MPa	A/ %	A_{gt}^0 %	R_m^0 / R_{eL}^0	R_{eL}^0 / R_{eL}^0	弯曲	反弯		
						2	2	2	3	3	3	3	3	2											
						1= $\times 10^{-1}$ 2= $\times 10^{-2}$ 3= $\times 10^{-3}$ 4= $\times 10^{-4}$																			
250905A305	32250915368	20	9	1	2.001	24	43	140	22	17	19	3	1	50		445	605	25	14.3	1.36	1.11	合格	合格	符合	
																445	605	23	15.2	1.36	1.11				
																445	605	24	16.3	1.36	1.11				
250905A307	32250915369	20	9	4	8.004	24	43	142	27	15	20	3	1	50		455	610	22	14.5	1.34	1.14	合格	合格	符合	
																445	610	25	16.2	1.37	1.11	合格	合格	符合	
																450	615	23	15.1	1.37	1.12				
250905A308	32250915371	20	9	15	30.015	24	43	140	30	14	20	3	1	50		440	600	27	16.9	1.36	1.10	合格	合格	符合	
																435	605	27	17.4	1.39	1.09	合格	合格	符合	
																445	610	27	16.6	1.37	1.11				
合计: Total:				20	40.020	注: Ceq=C+Mn/6+(Cr+V+Mo)/5+(Cu+Ni)/15; 钢材表面质量、尺寸公差、重量偏差均符合执行标准要求。																			
说明	感谢您惠顾本公司并选购本公司产品, 欢迎访问 www.lianxinsteel.com 网站或致电0515-83288090(销售)咨询。 敬请用户使用前了解本产品标准内容, 阅读本产品 质量证明书及产品标准所载明的信息, 以确认一致性、符合性与适用性。质量证明书部分复印无效。如有问题, 欢迎以下列方式与我们联系, 我们将竭诚为您提供帮助。 售后电邮: lxdftg@126.com 。																								

地址: 盐城市大丰区大丰港经济开发区临港工业区
ADDRESS: LINGANG INDUSTRIAL PARK, DAFENG PORT ECONOMIC DEVELOPMENT
ZONE, DAFENG DISTRICT, THE CITY OF YANCHENG.
电话(TEL): 0515-83288090 邮编(ZIPCODE): 224145

签发人: 李增平 质量检验专用章 页数: 1 / 1