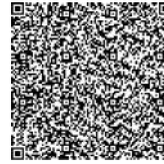




鞍钢股份有限公司  
Angang Steel Company Limited

# 产品质量证明书

## INSPECTION CERTIFICATE



中国鞍山市铁东区团结街42号 邮编 114002  
No.42 Tuanjie Street Tiedong District 114002  
Anshan. P. R. China  
Tel 0086-8008900858 Fax 0086-0412-6728486

制造厂: 鞍钢股份有限公司鲅鱼圈中厚板厂3800线  
Manufacturer: Bayuquan Heavy Plate Plant 3800 Line of AnSteel

正页 第 3 页, 共 3 页

订货单位 Buyer	鞍钢集团国际经济贸易有限公司	产品名称 Product	中厚板	合同编号 Contract No.	C2420036001	证明书编号 Certificate No.	CJ2401260007
收货单位 Consignee	鞍钢股份有限公司 (外贸出口)	客户名称 Customer	鞍钢集团国际经济贸易有限公司			交货状态 Delivery Condition	热轧
标准 Specification	ASTM A36/A36M	许可证编号 License No.					
钢牌号 Grade	A36	发货日期 Date of Delivery	20240126	计重方式 Weight Mode	理论重量 Theory		

序号 No.	物料号 Pack No.	熔炼号 Heat No.	规格(mm) Dimensions mm.	重量(kg) Weight	件数 Pcs.	化学成分 Chemical Composition (%)																冷弯Bend		
						*1	C	Si	Mn	P	S	Cev									试样描述 p&d *2	α= 180° d=3a	试批号 Batch No.	
						10 -2	10 -2	10 -2	10 -3	10 -3	10 -2													
17	S41244881000	24ND0417	12*2440*12000	2758	1	0	15	17	89	22	3	31								T111	合格	4P6004243200		
18	S41244882000	24ND0417	12*2440*12000	2758	1	0	15	17	89	22	3	31								T111	合格	4P6004243200		
19	S41245381000	24ND0417	12*2440*12000	2758	1	0	15	17	89	22	3	31								T111	合格	4P6004243100		
20	S41245382000	24ND0417	12*2440*12000	2758	1	0	15	17	89	22	3	31								T111	合格	4P6004243100		
21	S41245391000	24ND0417	12*2440*12000	2758	1	0	15	17	89	22	3	31								T111	合格	4P6004243100		
22	S41245392000	24ND0417	12*2440*12000	2758	1	0	15	17	89	22	3	31								T111	合格	4P6004243100		
23	S41245431000	24ND0417	12*2440*12000	2758	1	0	15	17	89	22	3	31								T111	合格	4P6004243100		
24	S41245432000	24ND0417	12*2440*12000	2758	1	0	15	17	89	22	3	31								T111	合格	4P6004243100		
合计Total				22064	8																			

序号 No.	物料号 Pack No.	拉伸Tension					冲击Charpy								硬度Hardness				厚度方向性能(Z)												
		试样描述 p&d *2	屈服 Y.S. Rp0.2 MPa	抗拉 T.S. MPa	伸长率 El %	收缩率 Sh %	屈服比 Y.S./ T.S. %	试批号 Batch No.	试样描述 p&d *2	温度 C	10*10*55mm J				试批号 Batch No.	试样描述 p&d *2	硬度				试批号 Batch No.	试样描述 p&d *2	1	2	3	Ave	试批号 Batch No.				
											KV2						纤维率 SA %											1	2	3	Ave
											1	2	3	Ave			1	2	3	Ave											
17	S41244881000	T131	347	490	45	0.71	4P1010096300	T216	20	166	160	171	166		4P7009172800																
18	S41244882000	T131	347	490	45	0.71	4P1010096300	T216	20	166	160	171	166		4P7009172800																
19	S41245381000	T131	322	485	46.5	0.66	4P1010096200	T216	20	170	174	149	164		4P7009172700																
20	S41245382000	T131	322	485	46.5	0.66	4P1010096200	T216	20	170	174	149	164		4P7009172700																
21	S41245391000	T131	322	485	46.5	0.66	4P1010096200	T216	20	170	174	149	164		4P7009172700																
22	S41245392000	T131	322	485	46.5	0.66	4P1010096200	T216	20	170	174	149	164		4P7009172700																
23	S41245431000	T131	322	485	46.5	0.66	4P1010096200	T216	20	170	174	149	164		4P7009172700																
24	S41245432000	T131	322	485	46.5	0.66	4P1010096200	T216	20	170	174	149	164		4P7009172700																

探伤NDT	标准Standard :	级别Class :	结果Result :
-------	--------------	-----------	------------

注释 Notes: \*1化学成分: 0:熔炼分析 Heat Analysis; 1:产品分析Product Analysis; \*2试样描述: 大样位置-T:头部Head, B:尾部Tail + 试验方向-1:横向 Transverse; 2:纵向 Longitudinal; 3:Z向 + 取样位置- 1:板宽1/4、2:板宽\*2/3、3:板边、4:角部 + 厚度方向位置- 1:原厚, 2:表面下2mm, 3:厚度1/4、4:厚度1/2、5:保留一个轧制面、6:表面下小于2mm、7:厚度1/3 + 试样热处理前后区分-0:交货态Delivery Condition、1:模拟焊后 PWHT、2:最大模拟焊后热处理 Max PWHT、3:最小模拟焊后热处理 Min PWHT。  
1、CEV=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15。

备注 Remarks: 上述元素仅列出参与复合公式的有意添加元素, 但复合元素结果是严格按公式计算得出。The above elements only list the intentionally added elements that participate in the composite formula, but the composite element results are strictly calculated according to the formula.

说明 Description: 本产品已按上述标准制造和检验, 其结果符合要求。特此证明。贵方如查询有关问题, 请与我公司联系。  
We hereby certify that material described herein has been manufactured and tested with satisfactory results in accordance with requirements of the above material specification. If you have any questions, please contact our company.

  
 质量负责人  
Quality Manager  
 监理  
Surveyor