



宝山钢铁股份有限公司  
BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.

制造厂：总部

Manufacturer: CORE BASE

# 产品质量证明书

## INSPECTION CERTIFICATE



上海市宝山区富锦路885号 邮编 201900  
No.885 Fujin ROAD, BAOSHAN DISTRICT  
SHANGHAI, P. R. CHINA 201900  
电话 TEL : +86 21 26649104  
传真 FAX : +86 21 26648886

订货单位 CUSTOMER		产品名称 PRODUCT	热镀锌钢带		
收货单位 PURCHASER		代号 CUSTOMER'S NO.	000425	证书号 CERTIFICATE NO.	BCSAM2002110013300
标准 SPECIFICATION	Q/BQB 420-2019 DC51D+Z-60/60-M FC-C5 PT. A-PW A-PF. A	客户订单编号 CUSTOMER ORDER NO.			
		签发日期 DATE OF ISSUE			
		许可证号 LICENSE NO.		合同号 MILL'S NO.	MDE0000886

序号 NO.	钢卷/捆包号 COIL/PACK NO.	件数 QTY	炉号 HEAT NO.	规格及重量 MATERIAL DESCRIPTION					化学成分 CHEMICAL COMPOSITION % *0 (1=x10 2=x100 3=x1000 4=x10000 5=x100000)										拉伸试验 TENSILE TEST (G.L.= L 3)				*01 弯 曲	硬度 HARD NESS	镀层重量 COATING MASS		
				厚度 THICK	宽度 WIDTH	长度 LENGTH	张数 SHEETS	重量 MASS (kg)	C	Si	Mn	P	S	Ti	屈服 Y.S.	抗拉 T.S.	伸长 EL	两面 BOTH	上面 TOP	下面 BOT							
				mm												MPa	%	值	值	g/m <sup>2</sup>							
1	10153643703	1	10112810	1.50	1250	COIL		12600	3	0	54	19	9	0								OK		127	64	63	
2	10153644002	1	10112810	1.50	1250	COIL		12390	3	0	54	19	9	0								OK		125	63	62	
3	10153644003	1	10112810	1.50	1250	COIL		12820	3	0	54	19	9	0								OK		125	63	62	

合计 Total	3			37810																					
----------	---	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

备注 REMARKS																											
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注释 NOTES	Y.S.= YIELD STRENGTH T.S.= TENSILE STRENGTH EL= ELONGATION G.L.= GAUGE LENGTH L1= 5.65SQRT(FO) L2= 50MM L3= 80MM *0: 熔炼分析 HEAT ANALYSIS *01: COATING BEND TEST																										
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

会验者 SURVEYOR TO	本产品已按上述要求进行制造和检验，其结果符合要求，特此证明 WE HEREBY CERTIFY THAT MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS MANUFACTURED AND TESTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE MATERIAL SPECIFICATION.																				Zhanghong Mao 质量负责人 QUALITY MANAGER					