

Manufacturers Mechanical  
Mill Certificate

EN10204 3.1 质量证明书  
EN10204 3.1 QUALITY CERTIFICATE



证书编号 (Certificate No.): 20160726D5

合同号 Contract No.	产品名称 Commodity	牌号 Designation No.	批号 Lot No.	锭号 Heat No.	状态 Condition	规格 Size (mm)	数量 (pc) Quantity (pc)	净重 (kg) Net Weight	技术标准 Specification	箱号 Case No.			
6196	Titanium Bars	Grade 5		J5304-16088	Annealed	Dia 0.5" x Length 108" - 145"	437	7900 kg	ASTM B348 Gr.5 Rev.2013	#13 - #15			
室温力学性能 Tensile Test	试样状态 Sample Condition		$\sigma_b$ Tensile Strength [MPa]	$\sigma_{0.2}$ Yield Strength 0.2% [MPa]	$\delta_5$ Elongation [%]	$\psi$ Reduction of area [%]	ak [J/cm <sup>2</sup> ]	弯曲 试验 Bend Test	杯突值 JE Impact Strength [mm]				
	M	1035	965	17.4	45								
其它 Others	外形尺寸 Dimensional Inspection	表面质量 Visual Inspection	探伤检验 Ultrasonic Inspection	低倍组织 Macrostructure	高倍组织 Microstructure	水压试验 Hydraulic	压扁试验 Flattening	扩展试验 Flaring	展平试验 Flaring				
	Acceptable	Acceptable	Acceptable										
部位 Location	化学成份 Chemical Composition (%)												
Top	Ti					Al	V	Fe	C	N	H	O	其它元素 (Others)
Bottom	基 基	基 基	基 基	基 基	基 基	6.04	4.09	0.151	0.011	0.008	0.003*	0.17	单个 (Each) < 0.1
备注 Note	The ultrasonic inspection was done as per AMS2631B Class A. * H tested on final diameter.												
	<div style="text-align: center;"> <p>审核 (Auditor): 王明娟 Stamp 2016年7月26日 (Date)</p> </div>												