



天津市新宇彩板有限公司  
TIANJIN XINYU COLOR PLATE Co., Ltd

产品质量证明书  
INSPECTION CERTIFICATE

中国天津西青区南河工业园 邮编: 300382  
Nanhe Industrial park, Xiqing  
District, 300382, Tianjin, P. R. China  
TEL:400-630-8518 FAX:022-23811448

客户名称 Customer	详见合同	证书编号 Certificate No.	2407753	签发日期 Date of Issue	2024.07.24
		合同号 Contract No.	240528-714		
产品名称 Product	热浸镀锌钢卷 Galvanized Steel Coil		产品标准 Specification	ASTM A653 CS-B	

钢卷号 Coil No.	规格及重量 Material			化学成分 Chemical Composition%					拉伸测试 Tensile Test			锌层重量	锌花	硬度	表面级别	弯曲性能	表面处理
	厚度 Thick	宽度 Width	重量 Mass	C	Si	Mn	P	S	屈服强度	抗拉强度	延伸率	Coating Mass g/m <sup>2</sup>	Spangle	HR30T	Surface	Bend	Surface Treatment
	mm	mm	t						Y. S MPa	T. S MPa	EL%						
JB420918LGD1GHOZS	0.35	1000	9.214	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	345	406	27	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB420918LGD2GHOZS	0.35	1000	9.076	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	345	406	27	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB421008LFD1GHOZS	0.35	1000	9.174	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	330	398	26	Z185	一般	61	FA	OK	C
JB421008LFD2GHOZS	0.35	1000	9.29	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	330	398	26	Z185	一般	61	FA	OK	C
JB421054LFD1GHOZS	0.35	1000	9.202	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	345	415	24	Z185	一般	62	FA	OK	C
JB421054LFD2GHOZS	0.35	1000	9.208	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	345	415	24	Z185	一般	62	FA	OK	C
JB421056LFD1GHOZS	0.35	1000	9.282	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	321	383	25	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB421056LFD2GHOZS	0.35	1000	8.958	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	321	383	25	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB420907LGD1GHOZS	0.4	1000	9.248	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	334	412	26	Z185	一般	59	FA	OK	C
JB420907LGD2GHOZS	0.4	1000	9.024	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	334	412	26	Z185	一般	59	FA	OK	C
JB420911LGD1GHOZS	0.4	1000	9.13	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	338	398	28	Z185	一般	61	FA	OK	C
JB420911LGD2GHOZS	0.4	1000	9.158	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	338	398	28	Z185	一般	61	FA	OK	C
JB420917LED1GHOZS	0.4	1000	8.998	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	340	415	26	Z185	一般	63	FA	OK	C
JB420917LED2GHOZS	0.4	1000	9.238	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	340	415	26	Z185	一般	63	FA	OK	C
JB420951LED1GHOZS	0.4	1000	9.058	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	339	420	25	Z185	一般	60	FA	OK	C
合计 Total			137.258														
备注Remarks																	
结论 Conclusion	<p>本产品已按上述标准要求制造和检验, 其结果符合要求, 特此证明。 We hereby certify that material described herein has been manufactured and tested with satisfactory results in accordance with the requirements of the above material specification.</p>																





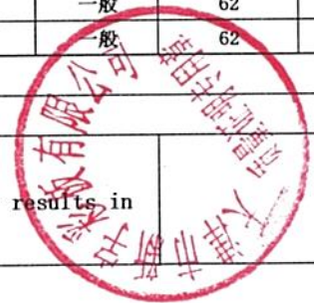
天津市新宇彩板有限公司  
TIANJIN XINYU COLOR PLATE Co., Ltd

产品质量证明书  
INSPECTION CERTIFICATE

中国天津西青区南河工业园 邮编: 300382  
Nanhe Industrial park, Xiqing  
District, 300382, Tianjin, P. R. China  
TEL:400-630-8518 FAX:022-23811448

客户名称 Customer	详见合同	证书编号 Certificate No.	2407753	签发日期 Date of Issue	2024.07.24
		合同号 Contract No.	240528-714		
产品名称 Product	热浸镀锌钢卷 Galvanized Steel Coil		产品标准 Specification	ASTM A653 CS-B	

钢卷号 Coil No.	规格及重量 Material			化学成分 Chemical Composition%					拉伸测试 Tensile Test			锌层重量	锌花	硬度	表面级别	弯曲性能	表面处理
	厚度 Thick	宽度 Width	重量 Mass	C	Si	Mn	P	S	屈服强度	抗拉强度	延伸率	Coating Mass	Spangle	HR30T	Surface	Bend	Surface Treatment
	mm	mm	t						Y. S MPa	T. S MPa	EL%						
JB420951LED2GH0ZS	0.4	1000	9.08	0.034	0.035	0.14	0.015	0.003	339	420	25	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB420955LED1GH0ZS	0.4	1000	9.122	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	339	405	28	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB420955LED2GH0ZS	0.4	1000	9.078	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	339	405	28	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB420959LED1GH0ZS	0.4	1000	9.008	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	334	399	25	Z185	一般	64	FA	OK	C
JB420959LED3GH0ZS	0.4	1000	7.834	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	334	399	25	Z185	一般	64	FA	OK	C
JB420938LED1GH00S	0.5	1000	9.166	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	343	415	26	Z185	一般	64	FA	OK	C
JB420938LED2GH00S	0.5	1000	8.758	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	343	415	26	Z185	一般	64	FA	OK	C
JB420943LED1GH00S	0.5	1000	9.044	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	335	397	25	Z185	一般	63	FA	OK	C
JB420943LED2GH00S	0.5	1000	8.948	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	335	397	25	Z185	一般	63	FA	OK	C
JB420947LED1GH00S	0.5	1000	9.188	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	336	402	26	Z185	一般	59	FA	OK	C
JB420947LED2GH00S	0.5	1000	8.874	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	336	402	26	Z185	一般	59	FA	OK	C
JB420926LGD1GH00S	0.6	1000	9	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	332	402	28	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB420926LGD2GH00S	0.6	1000	8.986	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	332	402	28	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB421026LFD1GH00S	0.8	1000	8.832	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	334	398	29	Z185	一般	62	FA	OK	C
JB421026LFD2GH00S	0.8	1000	8.8	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	334	398	29	Z185	一般	62	FA	OK	C
合计 Total			133.718														
备注Remarks																	
结论 Conclusion	本产品已按上述标准要求制造和检验,其结果符合要求,特此证明。 We hereby certify that material described herein has been manufactured and tested with satisfactory results in accordance with the requirements of the above material specification.															质量证明专用章 (盖章有效) Stamp	





天津市新宇彩板有限公司  
TIANJIN XINYU COLOR PLATE Co., Ltd

产品质量证明书  
INSPECTION CERTIFICATE

中国天津西青区南河工业园 邮编: 300382  
Nanhe Industrial park, Xiqing  
District, 300382, Tianjin, P. R. China  
TEL: 400-630-8518 FAX: 022-23811448

客户名称 Customer	详见合同	证书编号 Certificate No.	2407753	签发日期 Date of Issue	2024. 07. 24
		合同号 Contract No.	240528-714		
产品名称 Product	热浸镀锌钢卷 Galvanized Steel Coil		产品标准 Specification	ASTM A653 CS-B	

钢卷号 Coil No.	规格及重量 Material			化学成分 Chemical Composition%					拉伸测试 Tensile Test			锌层重量	锌花	硬度	表面级别	弯曲性能	表面处理
	厚度 Thick	宽度 Width	重量 Mass	C	Si	Mn	P	S	屈服强度	抗拉强度	延伸率	Coating Mass g/m <sup>2</sup>	Spangle	HR30T	Surface	Bend	Surface Treatment
	mm	mm	t						Y. S MPa	T. S MPa	EL%						
JB421047LFD1GH00S	1	1000	8.782	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	325	402	30	Z185	一般	60	FA	OK	C
JB421047LFD2GH00S	1	1000	8.712	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	325	402	30	Z185	一般	60	FA	OK	C
JP433595FOD1HH00S	1.2	1000	9.242	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	320	398	31	Z185	一般	58	FA	OK	C
JP433595FOD2HH00S	1.2	1000	9.26	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	320	398	31	Z185	一般	58	FA	OK	C
JP433596FOD1HH0ZS	1.5	1000	9.272	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	314	389	32	Z185	一般	62	FA	OK	C
JP433596FOD2HH0ZS	1.5	1000	9.196	0.038	0.035	0.12	0.015	0.003	314	389	32	Z185	一般	62	FA	OK	C
合计 Total			54.464														
备注Remarks																	
结论 Conclusion	<p>本产品已按上述标准要求制造和检验，其结果符合要求，特此证明。 We hereby certify that material described herein has been manufactured and tested with satisfactory results in accordance with the requirements of the above material specification.</p>															<p>质量证明专用章 (盖章有效) Stamp</p> 