



佛山市广上不锈钢有限公司  
FOSHAN VINMAY STAINLESS STEEL  
CO.,LTD

客户名称  
CERTIFICATE OF TESTING

材质报告

地址: 广东省佛山市三水区白坭进港大道6号  
ADD:NO.6 JINGANG RD.,BAINI TOWN,SANSHUI DISTRICT,FOSHAN CITY  
528131, GUANGDONG PROVINCE, CHINA



客户名称

Заказчик:Kontinental LTD

产品名称

Производство: Трубы, сваренные TIG из нержавеющей стали

规范名称

Спецификация: EN10217-7

钢种

Марка стали: AISI 304

状态

Состояние: Сварное

证明书号码

Номер сертификата VM20220811-6169

证明书日期

Дата выпуска:2022-08-11

合同号码

PI NO.:VINSSCO220602-KTN 14

客户采购案号

PO NO.:

商业发票号码

Коммерческий номер: 220811-KTN14-2

项目 ITEM NO.	炉号 HEAT NO	产品规格 Описание товара			化学成分 Химический состав (%)										物理性能 Механическое испытание			
		数量 Количество (PCS)	重量 Вес (KGS)	表面 Завершение	长度 Длина (MM)	材质 Металл	碳 C	硅 SI	锰 MN	磷 P	硫 S	镍 NI	铬 CR	铜 CU	屈服 Y.S(Rp)0.2%N/ m m <sup>2</sup>	抗拉 T.S(Rm)N/ mm <sup>2</sup>	延伸率 Удлинение (%)	硬度 Твердость
CONTAINER NO/SEAL NO.:SKHU8707708/728872																		
11	TS304014150	247	542	600G	6000	304	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.03	8.0-10.5	18.0-20.0	/	≥205	≥515	≥30	≈185
12	TS304014100	232	319	MF	6000	304	0.049	0.355	0.941	0.0341	0.0031	8.023	18.151	/	527	770	50	177
13	TS304014200	50	222	MF	6000	304	0.045	0.351	0.936	0.0336	0.0027	8.018	18.146	/	525	768	48	175
14	TS304014250	107	911	MF	6000	304	0.051	0.357	0.943	0.0343	0.0033	8.025	18.153	/	528	771	51	178
15	TS304014150	51	342	MF	6000	304	0.052	0.358	0.944	0.0344	0.0034	8.026	18.154	/	529	772	52	179
16	TS304014200	90	890	MF	6000	304	0.049	0.355	0.941	0.0341	0.0031	8.023	18.151	/	527	770	50	177
17	TS304014400	48	1513	MF	6000	304	0.051	0.357	0.943	0.0343	0.0033	8.025	18.153	/	528	771	51	178
18	TS304014400	57	2734	MF	6000	304	0.054	0.361	0.946	0.0346	0.0036	8.028	18.156	/	531	774	54	181
19	TS304014100	117	83	MF	6000	304	0.054	0.361	0.946	0.0346	0.0036	8.028	18.156	/	531	774	54	181
20	TS304014150	108	233	MF	6000	304	0.045	0.351	0.936	0.0336	0.0027	8.018	18.146	/	525	768	48	175
21	TS304014250	114	1164	MF	6000	304	0.049	0.355	0.941	0.0341	0.0031	8.023	18.151	/	527	770	50	177
22	TS304014150	50	326	MF	6000	304	0.052	0.358	0.944	0.0344	0.0034	8.026	18.154	/	529	772	52	179
23	TS304014150	75	725	MF	6000	304	0.049	0.355	0.941	0.0341	0.0031	8.023	18.151	/	527	770	50	177
24	TS304014200	184	2470	MF	6000	304	0.049	0.355	0.941	0.0341	0.0031	8.023	18.151	/	527	770	50	177
25	TS304014200	51	732	MF	6000	304	0.051	0.357	0.943	0.0343	0.0033	8.025	18.153	/	528	771	51	178
26	TS304014150	54	618	MF	6000	304	0.051	0.357	0.943	0.0343	0.0033	8.025	18.153	/	528	771	51	178
27	TS304014400	49	1998	MF	6000	304	0.049	0.355	0.941	0.0341	0.0031	8.023	18.151	/	527	770	50	177
28	TS304014200	35	1022	MF	6000	304	0.054	0.361	0.946	0.0346	0.0036	8.028	18.156	/	531	774	54	181
27	TS304014200	35	1022	MF	6000	304	0.051	0.357	0.943	0.0343	0.0033	8.025	18.153	/	528	771	51	178

注解 NOTE:

1. 兹证明本表所列产品, 均依材料规格制造及测试, 并符合规定之要求。  
Настоящим мы подтверждаем, что материал, описанный здесь, был изготовлен и испытан с удовлетворительными результатами в соответствии с требованиями вышеуказанной спецификации материала.
2. 本产品经检验无辐射污染。  
Настоящим мы сообщаем, что описанный выше материал был обнаружен при свободном облучении.
3. 检查和测量控制: 满意  
Проверка и измерительный прибор: Удовлетворительно
4. 本报告不得局部复制  
Отчет может быть воспроизведен только полностью.



ady



DOCUMENTS-MAKER:KENNY CHECKER:

FACTORY STAMP