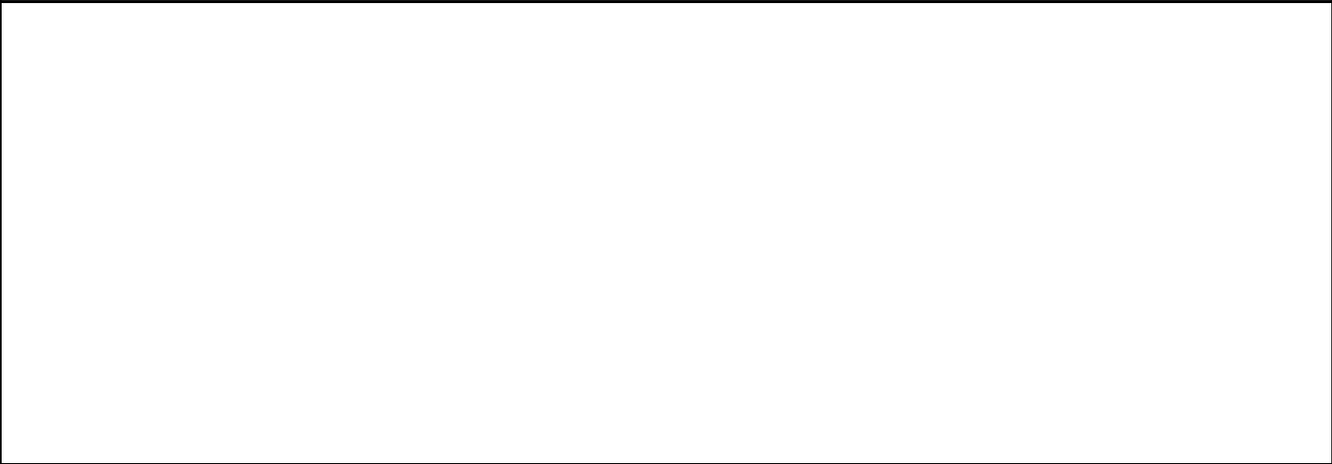


SS ST 整机测试规范

一、整机图片：



二、测试检验规范项目要求：

1	传感器重量标定符合整机测试明细要求。
2	螺杆与喂料槽间隙符合整机测试明细要求。
3	水平防架桥与喂料仓壁间隙符合整机测试明细要求。
4	马达是否反转，不能有异常声音。
5	空载测试30分钟，无异常。
6	标签、铭牌、LOGO印刷清晰、无歪斜、起泡、起翘、破损、无漏贴。（参照整机标签规范）
7	铭牌信息与订单一致。
8	所有线路、接插件连接无异常。
9	报警灯功能正常。
10	在体积式运行下，转速是否稳定。
11	精度测试符合要求（S-3-02-013_原料精度测试标准）。
12	软件符合生产任务单要求。

备注（版本升级，更改内容等）：

S-3-02-04-001

制表：

审核：

核准：

# 上海松耐智能设备有限公司

Shanghai Sonner Intelligent Equipment Co., Ltd.



<b>标题/Title:</b>	<b>称重平台测试表/Scale Pla</b>	<b>版 本:</b>	<b>页面:第 1 页 共 1</b>
------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------

量程/Measuring range: , 校准点/Calibrating spot:

**测试1---线性特性/Test 1--Linearity** 机械车间使用/Used in

机型/Model	传感器S/N / Sensor	批号/ LOT NO.	设备S/N / Equipment	测试日期/Test Date	测试人 /Tester	判断/Judge

测 试 内 容/ Test content

标准重量 (g) Standard	显示值 (g) Test value	误差 (%) Error rate	标准 (%) Standard rate	标准重量 (g) Standard weight	显示值 (g) Test value	误差 (%) Error rate	标准 (%) Standard rate
1000			≤±0.1	20000			≤±0.1
2000				25000			
5000				35000			
10000				50000			
15000							

**测试2---重复性特性/Test 2--Repetitiveness**

测 试 内 容/ Test content

砝码 (g) Weight	显示值 (g) Test value	误差 (%) Error rate	砝码 (g) Weight	显示值 (g) Test value	误差 (%) Error rate	相对标准偏差 (%) Relative standard deviation
25000			25000			≤0.25
25000			25000			
25000			25000			
25000			25000			
25000			25000			
25000			25000			
25000			25000			
25000			25000			
25000			25000			
25000			25000			
25000			25000			
平均值 /Medium						≤0.25
相对标准偏差 %/Relative standard deviation						

<b>备注:</b> 测试环境: 温度: 室温10°C-35°C; 湿度: RH30%-85%; 振动: 无明显振动源; 风	测试员 Tester		审 核 Checked	核 准 Approved
--	---------------	--	----------------	-----------------