

乐清炉鹏电气有限公司

编号：LP-GGS-011

产品技术规格书

品名：流量阀

产品型号：LP-LLF-02

编制：倪云峰

审核：陈鹏

批准：

日期：18.05.07

日期：18.05.22

日期：

乐清炉鹏电气有限公司

1.基本信息

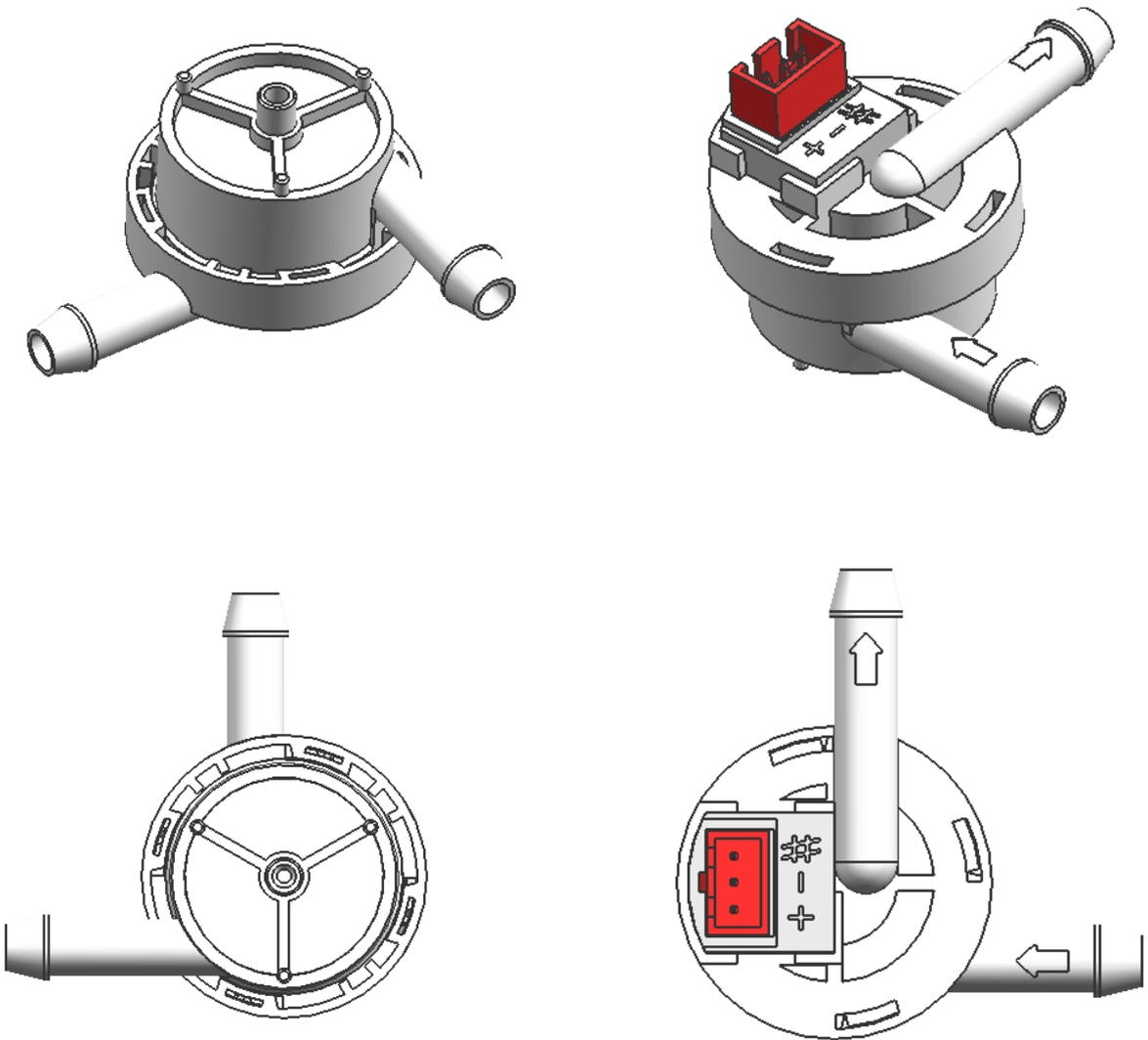
本承认书规定了流量阀的关键参数，性能要求，检验标准，测试标准，抽样判定规则及生产工艺、包装运输等

1.1 产品概述：

本实用产品是属于水流量检测类，是一种用来检测水的流量的自动化基础元件其工作原理是，利用水进入封闭容器内，带动叶轮转动，利用磁铁与霍尔感应，叶轮转一圈一个信号，输出信号。

1.2 产品结构：

结构特点说明，各部件良好配合为关键。



乐清炉鹏电气有限公司

2. 关键参数

1. 零件表面光洁, 无缺陷, 装配牢固可靠, 无松动现象, 其性能应符合GB/T1291-91的要求;
2. 使用水源压力:0.2-0.8MPa
3. 检测范围: 50-2500ML 每分钟
4. 数据接头:SMW250-3A
5. 进出水接口%%c6 硅胶管
6. 使用寿命 5 万次

3. 检验标准

3-1 检验依据:

00234015— 《零部件图纸》

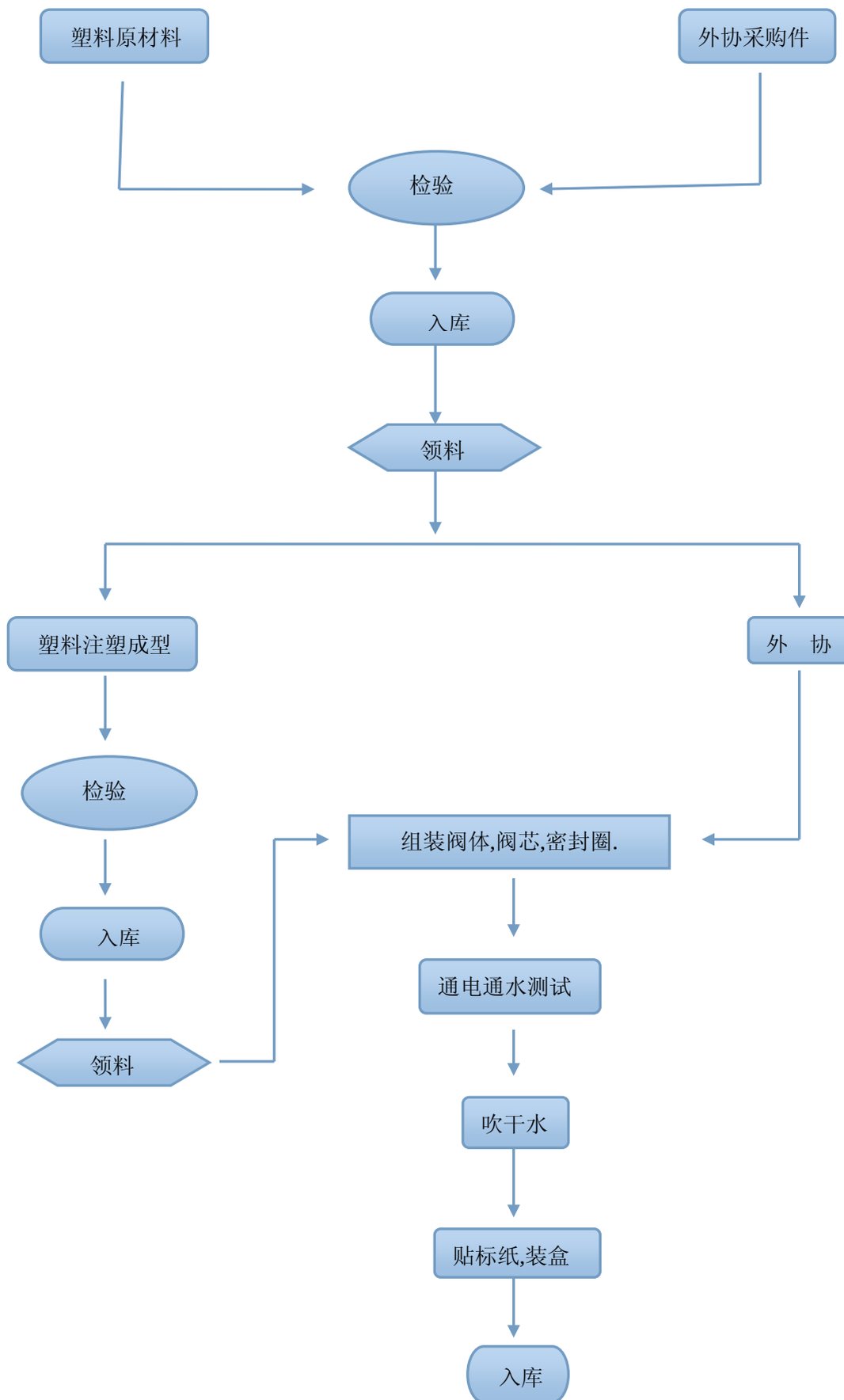
Q/HR 0501014 《材料通用要求》(现行)

Q/HR 0501028 《塑料成型件通用要求》(现行)

GB/T 2828.1-2003 《计数抽样检验程序 第1部分: 按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划》

乐清炉鹏电气有限公司

4.生产流程图



乐清炉鹏电气有限公司

5. 包装运输

5-1 包装要求

符合双方规定的包装方式，并对批量供货时包装进行确认，附包装方式

5-2 包装、运输和贮存

5.2.1 流量阀应用适当的方法包好放在包装盒内。

5.2.2 装有流量阀的包装盒，应装在干燥的、防潮的、防尘和防霉的箱中，包装盒应在箱内塞紧而不晃动，箱内应放有检验合格证。

5.2.3 包装盒及包装箱上，应相应注明产品的名称、型号、数量以及日期等。

5.3 运输

装有流量阀的包装箱允许用任何方式运输，但应避免雨、雪直接淋袭和机械损伤。

5.4 贮存

包装成箱的流量阀，应在环境温度为-20~+40℃，相对湿度不大于 80%。周围空气中没有酸性、碱性或其它腐蚀性气体的库房内保管