

# 检 验 报 告

No: {{reportid}}

产 品 名 称:           {{product}}          

受 检 单 位:           {{Production}}          

生 产 单 位:           {{Production}}          

委 托 单 位:           温岭市市场监督管理局          

检 验 性 质:           {{properties}}          

          {{test\_company}}

检 验 报 告

No:

共 5 页 第 1 页

产品名称		商标	/	规格型号	
生产日期/批号					
受检单位名称、地址及联系电话					
生产单位名称、地址及联系电话					
任务来源					
抽样机构					
抽样日期		样品数量		样品到达日期	
样品等级	合格品	抽样单编号	TZ0003137	封样状态	包装完好、封条完整
检验依据					
判定依据	《泵产品质量国家监督抽查实施细则》				
检验结论	经抽样检验，所检项目符合等标准，依据《泵产品质量国家监督抽查实施细则》，判定为合格。  签发日期:				
备注	1 号样机编号: 202112245; 2 号样机编号: 202112256;				
批 准:	bm_批准人签名	审 核:	bm_审稿人签名	主 检	bm_ 主检人签名

{ {test\_company} }

$$\mathbf{N_0}: \{ \{ \text{reportid} \} \}$$

共5页 第2页

## 一、样品情况

被检样品确认	核查内容	确认内容相关信息	
	包装、封条	包装完好、封条完整	
	样品外观	无缺陷	
	样品标称信息	有	
	样品描述	完好	
主要技术规格	项目	单位	规格
	额定流量	m³/h	{{QG}}
	额定扬程	m	{{HG}}
	绝缘材料或绝缘等级	/	F 级
	额定转速（或同步转速）	r/min	{{NG}}
	配套功率	kW	{{PG}}
样品照片 （检验样）	{{@sample_photos}}		

$$\{\{\text{test\_company}\}\}$$

# 检 验 报 告

$$\underline{\text{No}}: \underbrace{\{\{\text{reportid}\}\}}$$

共 5 页 第 3 页

样品照片  
(检验样)

$$\{\{ @sample\_photos\_1 \}\}$$

## 二、检测概况

检测地点	温岭市元井泵业有限公司水泵检测室		
检测开始日期	{{start_time}}	检测结束日期	{{end_time}}
检测人员	耿盼望		
主要检测设备	水泵综合性能测试系统、绝缘电阻测试仪、安规综合分析仪等。		

### 三、检验结果

序号	检验项目	技术要求	检验结果		结果判定	
			1号样机	2号样机	1号样机	2号样机
1	{{project1}}	{{require1}}				
2	{{project2}}	{{require2}}				
3	{{project3}}	{{require3}}				
4	{{project4}}	{{require4}}				
		{{require4_1}}				

{{test\_company}}
  
检验报告

№: {{reportid}}
共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	技术要求		检验结果		结果判定	
				1号样机	2号样机	1号样机	2号样机
5	{{project5}}	{{require5}}					
6	{{project6}}	{{require6}}					
7	{{project7}}	{{require7}}					
8	{{project8}}	{{require8}}					
		{{require8_1}}					
		{{require8_2}}					
9	{{project9}}	{{require9}}					
10	{{project10}}	{{require10}}					
规格型号	{{pro_model}}			产品编号	{{sampleid}}	检测日期	{{testingdata}}
制造单位	{{Production}}			室温	{{tem_ture}}℃	水温	{{W_tem}}
进出口面积	{{im_area}}-{{out_area}}	大气压力	{{atmos}}hPa	表位差	1.64999976m	流量计量程	0.03 m3/s

	{{dynamicTable}}测定数据						换算至额定转速 nsp=2850r/min 的值			
序号	流量 m3/s	功率 Kw	扬程 m	转速 R/min	进口压力 Mpa	出口压力 Mpa	流量 m3/s	扬程 m	轴功率 Kw	效率 %

泵性能曲线报告

泵名称及型号 {{pro\_model}}
报告编号
{{reportid}}
  
{{@performance\_curve}}