## 检验报告

 $N_{\underline{0}}: \underline{\{\{reportid\}\}}$ 

 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}}

<u>№:</u> {{repo	ortid}}							₹5贝 第1贝		
产品名称	{{product}}	商	标	/	规格	各型号	{	{pro_model}}		
生产日期/批号	{{Manu_date}}									
受检单位名 称、地址及联 系电话	{{Production}}, {{address_tel}}									
生产单位名 称、地址及联 系电话	{{Production}}, {{address_tel}}									
任务来源		温岭市市场监督管理局								
抽样机构				{{test_compa	ny}}					
抽样日期	{{testingdata}}	样品数量	畫	{{number_sa	a}}	样品到 期		{{date_receipt}}		
样品等级	合格品	抽样单编	号	TZ0003137	7	封样;	<b>伏态</b>	包装完好、 封条完整		
检验依据	{{criteria}}									
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{{criteria}}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: {{sign_date}}									
备注	1 号样机编号:	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 <i>。</i> 签名		主力	硷	bm_ 主检人 签名		

№: {{reportid}}}
一、样品情况

共5页 第2页

包装、封条 样品外观 样品标称信息 样品描述 项目 额定流量 额定汤程 绝缘材料或绝缘等级	无:	、封条完整 缺陷 有 E好 规格 {{QG}}	
样品标称信息 样品描述 项目 额定流量 额定扬程	完 单位 m³/h	有 E好 规格	
样品描述 项目 额定流量 额定扬程	单位 m³/h	E好 规格	
项目 额定流量 额定扬程	单位 m³/h	规格	
额定流量 额定扬程	m³/h		
额定扬程		{ {OC} }	
	m	( (09) )	
绝缘材料或绝缘等级	III .	{ {HG} }	
18:3:141119418:3:4	/	F级	
额定转速(或同步转	r/min	{ {NG} }	
速)	1/11111	( JNUS S	
配套功率	kW	{ {PG} }	
	{{@sample_photos}}		
		配套功率 kW	

#### 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	{{start_time}}	检测结束日期	{{end_time}}				
期							
检测人员	耿盼望						
主要检测设	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。						
备							

共5页 第4页

№: {{reportid}} 三、检验结果

			检验	结果	结果判定	
序号	检验项目	技术要求	1号样	2号样	1号 样机	2号 样 机
1	{{project 1}}	{{require1}}				
2	{{project 2}}	{{require2}}				
3	{{project 3}}	{{require3}}				
	{{project } 4}}	{{require4}}				
4		{{require4_1}}				

No: {{reportid}} 共5页 第5页 检验结果 结果判定 序 2号样 1号样 检验项目 技术要求 1号样 2号 묵 机 机 机 样机 {{project 5 {{require5}} 5}} {{project 6 {{require6}} 6}} {{project {{require7}} 7}} {{require8}} {{require8 1}} {{project 8}} {{require8\_2}} {{project 9 {{require9}} 9}} {{project {{require10}} 10}} {{samplei|检测日|{{testi 规格型 {{pro\_model}} 产品编号 d} } ngdata} 号 {{W\_tem }}℃ {{tem tur e}} ~~C 制造单 {{Production}} 室温 水温 位 {{im area}}-大气压力 {{atmos}}hPa 1.6499999 流量计 0.03 m3 进出口 表位差 {{out\_area}} 76m 量程 面积 /s

	{{dynamicTable}}测定数据						换算至額 值	预定转速 <sub>1</sub>	nsp=285(	)r/min的
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}} {{\mathbb{Operformance\_curve}}}