



检 验 报 告

No. (2020) 皖检 PG 字第 00270 号

产 品 名 称： 多级泵
受 检 单 位： 浙江扬子江泵业有限公司
生 产 单 位： 浙江扬子江泵业有限公司
委 托 单 位： 国家市场监督管理总局
检 验 类 别： 国家监督抽查



安徽省产品质量监督检验研究院
Anhui Provincial Supervising & Testing Research Institute for Product Quality

公 司 印 章

安徽省产品质量监督检验研究院

注 意 事 项

- 1、报告无检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。

地 址：安徽省合肥市经济技术开发区天都路 33 号

邮政编码：230601

电 话：0551-63803577

传 真：0551-63803577

E-mail（电子信箱）：15656939393@163.com

安徽省
产品质量
监督
检验
研究院
检 查

安徽省产品质量监督检验研究院

检 验 报 告

No. (2020)皖检PG字第00270号

共 4 页 第 1 页

产品名称	多级泵	商标	图形	规格型号	CDL2-20
生产日期/批号	2020年9月				
受检单位名称、地址及联系电话	浙江扬子江泵业有限公司、浙江省永嘉县东瓯街道东瓯工业园区（13732007100）				
生产单位名称、地址及联系电话	浙江扬子江泵业有限公司、浙江省永嘉县东瓯街道东瓯工业园区（13732007100）				
任务来源	国家市场监督管理总局				
抽样单位	浙江省机电产品质量检测所有限公司				
抽样日期	2020-09-17	样品数量	4台(2台检测, 2台备样)	样品到达日期	2020-09-21
样品等级	合格品	抽样单编号	0101130091 7153903	封样状态	包装完好、封条完整
检验依据	JB/T 6435-2013《轻、小型多级离心泵》 GB/T 29529-2013《泵的噪声测量与评价方法》 GB/T 29531-2013《泵的振动测量与评价方法》				
判定依据	《泵产品质量国家监督抽查实施细则》				
检验结论	<p>经抽样检验，所检项目符合 JB/T 6435-2013《轻、小型多级离心泵》、GB/T 29529-2013《泵的噪声测量与评价方法》、GB/T 29531-2013《泵的振动测量与评价方法》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。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验报告专用章) 签发日期: 2020年09月06日 (1)</p> </div>				
备注	/				

批准:

Signature

审核:

Signature

主检:

Signature

质量
检验

安徽省产品质量监督检验研究院

检验报告

No. (2020) 皖检 PG 字第 00270 号

共 4 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	m ³ /h	2		
	额定扬程	m	15		
	绝缘材料或绝缘等级	/	/		
	额定转速	r/min	2900		
	配套功率	kW	0.55		
样品 照片 检验样					

一
监
用
一

安徽省产品质量监督检验研究院

检验报告

No. (2020) 皖检 PG 字第 00270 号

共 4 页 第 3 页

样品
照片
检验样



安徽省产品质量监督检验研究院
章

二、检测概况

检测地点	安徽省产品质量监督检验研究院		
检测开始日期	2020-10-10	检测结束日期	2020-10-10
检测人员	梁晏山、顾智虎		
主要检测设备	泵及电机检测系统, 绝缘电阻表, 耐压测试仪等。		

安徽省产品质量监督检验研究院

检验报告

No. (2020) 皖检 PG 字第 00270 号

共 4 页 第 4 页

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	规定点效率	泵效率: 40.0% 泵效率容差: -2.00%	39.22%	39.94%	合格	合格
2	规定点流量 与扬程	1) 流量: 2m ³ /h 流量容差: ±0.16 m ³ /h	2.05m ³ /h	2.03m ³ /h	合格	合格
		2) 扬程: 15m 扬程容差: ±0.75 m	15.40m	15.26m		
		3) 泵的流量-扬程曲线应与容差 十字线相交或相切。	符合	符合		
3	汽蚀余量	≤1.0 m	0.8 m	0.7 m	合格	合格
4	振动	≤4.5 mm/s	1.5 mm/s	1.3 mm/s	合格	合格
5	噪声	≤65.0dB(A)	60.6dB(A)	61.2dB(A)	合格	合格

安徽省
产品质量
监督检验
研究院