



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-810430

产品名称: 在线式智能软起动器

型 号: TGS01-0115T3L, TGS01-0132T3L,  
TGS01-0160T3L

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: V2021CQC107502-810430                  样品名称: 在线式智能软起动机                  型号: TGS01-0115T3L,                  TGS01-0132T3L, TGS01-0160T3L                  商 标: /                  数 量: 1 台                  样品来源: 生产企业送样                  收样日期: 2021-05-13                  完成日期: 2021-05-13</p>	<p>委 托 人: 浙江天正智能电器有限公司                  委托人地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号                  生 产 者: 浙江天正智能电器有限公司                  生产者地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号                  生 产 企 业: 浙江天正智能电器有限公司                  生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</p>																		
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.6-2016 检验合格</p>																			
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:                  TGS01-0115T3L, TGS01-0132T3L, TGS01-0160T3L;                  Ui: 660V; Ue: AC380V; Uimp: 6kV;                  Ie=Ith: 230A, 260A, 320A;                  Pe: 115kW、132kW、160kW;                  使用类别: AC-53a; 极数: 3P;</p>																			
<p>主检: 孟佳炜 签名:  日期: 2021-05-14</p>																			
<p>审核: 陆林林 签名:  日期: 2021-05-14</p>																			
<p>签发: 姚 波 签名:  日期: 2021-05-14</p>																			
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更项目和认证情况详见下表:</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 20%;">项目</th> <th style="width: 30%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>产品名称变更</td> <td style="text-align: center;">电动机软起动机</td> <td style="text-align: center;"><b>在线式智能软起动机</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>主要技术参数变更</td> <td>详见报告 02401-2111920030-S “2.主要技术参数”</td> <td>详见报告 02401-2111922054-S “2.主要技术参数”</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>型号解释变更</td> <td>详见报告 02401-2111920030-S “3.3 型号的解释”</td> <td>详见报告 02401-2111922054-S “3.3 型号的解释”</td> </tr> </tbody> </table>				序号	项目	变更前	变更后	1	产品名称变更	电动机软起动机	<b>在线式智能软起动机</b>	2	主要技术参数变更	详见报告 02401-2111920030-S “2.主要技术参数”	详见报告 02401-2111922054-S “2.主要技术参数”	3	型号解释变更	详见报告 02401-2111920030-S “3.3 型号的解释”	详见报告 02401-2111922054-S “3.3 型号的解释”
序号	项目	变更前	变更后																
1	产品名称变更	电动机软起动机	<b>在线式智能软起动机</b>																
2	主要技术参数变更	详见报告 02401-2111920030-S “2.主要技术参数”	详见报告 02401-2111922054-S “2.主要技术参数”																
3	型号解释变更	详见报告 02401-2111920030-S “3.3 型号的解释”	详见报告 02401-2111922054-S “3.3 型号的解释”																
<p>认证情况:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">原证书编号</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">CQC21107292954</td> </tr> <tr> <td>原型式试验检测机构</td> <td style="text-align: center;">浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司)</td> <td>报告编号</td> <td style="text-align: center;">02401-2111920030-S</td> </tr> </table>				原证书编号	CQC21107292954			原型式试验检测机构	浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司)	报告编号	02401-2111920030-S								
原证书编号	CQC21107292954																		
原型式试验检测机构	浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司)	报告编号	02401-2111920030-S																
<p>备注: 本变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>																			