

检测报告



报告编号 A2210143871106C

第 1 页共 16 页

报告抬头公司名称 浙江天正电气股份有限公司
地址 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 熔断器载熔件
样品型号 RT16-FC
样品接收日期 2021.04.20
样品检测日期 2021.04.20-2021.05.08

检测要求

- 1.根据客户要求, 参照法规(EC) No 1907/2006(REACH), 对所提交样品中 211 种高关注物质(SVHC)进行筛选测试。
- 2.根据客户要求, 对由欧盟成员国向欧盟化学管理局(ECHA)所提交的 8 种于 2021 年 3 月 9 日公布意向成为法规(EC) No 1907/2006(REACH)中高关注度物质(SVHC)的候选物质进行筛选测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。

摘要

测试组号	结论
001	1.根据分析结果, 所提交样品中 211 种 SVHC 物质的浓度均小于 0.1% (w/w)。 2.根据分析结果,所提交样品中 8 种意向 SVHC 物质的浓度均小于 0.1% (w/w)。
002	1.根据分析结果, 所提交样品中铅的浓度大于 0.1%(w/w)。 2.根据分析结果,所提交样品中 8 种意向 SVHC 物质的浓度均小于 0.1% (w/w)。

主 检

印 迅

审 核

郭 世 荣

批 准

张 琳

日 期

2021.05.08

张琳
技术经理

No. R465021004

宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

