



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0860

检测报告

No.委检(鞋)2019-076



样品名称: 多功能安全鞋

型号规格: 防砸防刺穿防静电鞋 ARONA S1P

送检单位: 代尔塔(中国)安全防护有限公司

检测类别: 委托检测

上海市安全生产科学研究所
劳动防护用品检测站



检测报告

No.委检(鞋)2019-076

第1页 共5页

检测类别	委托检测	样品编号	YP2019-0675
样品名称	多功能安全鞋	型号规格	防砸防刺穿防静电鞋 ARONA S1P
送检单位	代尔塔(中国)安全防护有限公司	送检人	万锦红
联系地址	江苏省苏州市吴江区平望中鲈园欧盛大道2号		
联系电话	135 0179 8055	邮政编码	215221
样品制造商	代尔塔(中国)安全防护有限公司	样品生产日期	2019年03月
样品制造商地址	江苏省苏州市吴江区平望中鲈园欧盛大道2号		
样品收到日期	2019年06月20日	样品数量	4双+(鞋帮、衬里、内底和鞋垫)材料各1张+金属防刺穿垫1副
样品状态描述	样品鞋码260, 样品完好。		
样品照片			
检测项目	鞋帮高度、鞋座区域、成鞋鞋底结构、成鞋鞋帮/外底结合强度、成鞋足趾保护一般要求、成鞋保护包头内部长度、安全鞋的抗冲击性、安全鞋的耐压力性、金属保护包头的耐腐蚀性、特定的工效学特征、鞋帮一般要求、鞋帮撕裂强度、鞋帮水蒸气渗透性和系数、衬里撕裂强度、衬里耐磨性、衬里水蒸气渗透性和系数、内底厚度、内底和鞋垫pH值、内底吸水性和水解吸性、鞋垫吸水性和水解吸性、内底耐磨性、鞋垫耐磨性、非防滑外底厚度、外底撕裂强度、外底耐磨性、外底耐折性、外底水解、外底中间层结合强度、成鞋刺穿力、成鞋抗刺穿结构、成鞋抗刺穿尺寸、成鞋防刺穿垫耐折性、成鞋金属防刺穿垫的耐腐蚀性、防静电鞋电性能、标识。		
检测依据	GB 21148-2007《个体防护装备 安全鞋》		
检测日期	2019年06月20日至2019年07月26日		
检测结论	送检样品经检测, 所检项目符合GB 21148-2007《个体防护装备 安全鞋》的要求。详见本报告检测结果汇总表。		
备注	产品类别: ZB606/多功能安全鞋(靴); 产品款号: DLT-301334; 取样批次: DLT-19-185-003-N4。		
批准: 童遂放 职务: 常务副站长	审核: 商景林	主检: 蒋瑞靓	