



# 试验报告

报告编号：2022-W055

产品名称：自动扶梯和自动人行道扶手带

产品型号：                         SDS

委托单位：                         吴江市康龙橡塑制品有限公司

制造单位：                         吴江市康龙橡塑制品有限公司





序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
1	GZ2.2.1	抗拉强度(P) 扶手带抗拉强度宜至少为 25kN，且满足企业设计确定的抗拉强度要求，企业要求的抗拉强度为至少 25.0kN。	P=29.12kN	符合要求
2	GZ2.2.2	宽度(W) 扶手带的宽度应在 70mm 与 100mm 之间，企业要求的扶手带的宽度为 $80^{+3}_{-1}$ mm。	W=80.22mm	符合要求

## 附录：特殊说明

试验样品照片





产品名称	自动扶梯和自动人行道扶手带		型号规格	SDS
样品编号	/		制造完成日期	2022-03-10
覆盖产品	/			
申请单位	名称	吴江市康龙橡塑制品有限公司		
	地址	江苏省苏州市吴江区汾湖经济开发区龙江路北侧		
制造单位	名称	吴江市康龙橡塑制品有限公司		
	地址	江苏省苏州市吴江区汾湖经济开发区龙江路北侧		
技术参数	抗拉强度 (kN)	≥25.0	扶手带宽度 (mm)	80
	内口宽度 (mm)	62	内口深度 (mm)	10.6
试验地点	本中心金都路基地			
试验日期	2022-06-01	检验类别	委托试验	
试验条件	符合	试验项目	全部适用项目	
样品状态	完好			
试验依据	GB16899-2011、EN115-1:2017			
试验结论	试验合格			
编制:	[Signature]		机构核准证号:	
审核:	[Signature]		TS7610022-2025	
批准:	[Signature]		(检验机构检验专用章)	
			检验报告专用章	
			2022年06月20日	

