

检验检测机构 取消的资质认定证书附表



170900340938

检验检测机构名称：通标标准技术服务（上海）有限公司

批准日期：2017年10月13日

变更日期：2018年03月16日

有效期至：2023年10月12日

批准部门：上海市质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	所在实验地址
		序号	名称		
十三/1	自行车/儿童自行车	1	部分参数	《自行车 儿童自行车的安全要求》ISO 8098:2014	上海市徐汇区宜山路889号
				《自行车 儿童自行车的安全要求》EN ISO 8098:2014	
				《自行车 儿童自行车的安全要求》BS EN ISO 8098:2014	
十三/2	自行车/自行车部件	1	全部参数	《自行车 自行车车架 要求和测试方法》ISO 11243:2016	
				《0类自行车架规格》ASTM F2843-10a (R2015)	
				《儿童使用和护理用品. 自行车用儿童座椅. 安全要求和试验方法》EN 14344:2004	
				《儿童使用和护理用品. 自行车用儿童座椅. 安全要求和试验方法》BS EN 14344:2004	
				《自行车零部件 车衣架》EN 14872:2006	
				《自行车零部件 车衣架》BS EN 14872:2006	
				《自行车后置儿童座椅的规格和试验方法》ASTM F1625-2000 (R2012)	
				《自行车使用的分类》ASTM F2043-13	
				《自行车序列号规格》ASTM F2268-03 (2015)	
				《自行车叉架试验方法》ASTM F2273-11	
				《条件3中用自行车叉架规格》ASTM F2274-11	
				《条件3自行车车架规格》ASTM F2614-09 (R2014)	
				《自行车手动前轮固定系统规格》ASTM F2680-09 (R2014)	
				《自行车车架试验方法》ASTM F2711-08 (R2012)	
				《脚踏自行车的儿童座架的安全要求》AS/NZS 4287:1995	
				《条件1自行车车架规格》ASTM F2802-09 (R2015)	
				《两轮车辆 自行车 自行车辐条-尺寸》NBR 8023-2013	
《两轮车辆 自行车 自行车辐条-疲劳测试》NBR 8024-2013					

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址
		序号	名称		
十三/2	自行车/自行车部件	1	全部参数	《两轮车辆 把横把立安全要求》ABNT NBR 14713:2014	上海市徐汇区宜山路889号
				《两轮车辆 自行车 自行车铜头-尺寸》NBR 8691-2013	
				《两轮车辆 自行车 自行车车架和刚性前叉-安全要求》NBR 14714-2013	
				《两轮车辆 自行车 自行车轮圈》NBR 14732-2013	
				《两轮车辆 自行车 脚踏和曲柄-安全要求》ABNT NBR 15444:2013	
				《两轮车辆 自行车 刹车系统-要求及测试方法》NBR 14868-2002	
				《自行车上使用的铁质缆线》NBR 9295:2014	
				《轮胎内胎 要求及测试方法》ABNT NBR 15557:2014	
				《两轮车辆 自行车 铜头和钢丝-拉伸强度》ABNT NBR 8692:2013	
				《两轮车辆 自行车 避震前叉-安全要求》ABNT NBR 15966:2014	
十三/3	自行车/极限表演自行车	1	全部参数	《极限表演车 安全要求及测试方法》EN 16054:2012	
				《极限表演车 安全要求及测试方法》BS EN 16054:2012	
十三/4	自行车/通用自行车	1	部分参数	《自行车安全要求》GB 3565-2005	
				2	
		《自行车 自行车的安全要求 第3部分：通用试验方法》EN ISO 4210-3:2014			
		《自行车 自行车的安全要求 第3部分：通用试验方法》BS EN ISO 4210-3:2014			
		3	整车路况疲劳	《自行车 自行车的安全要求 第3部分：通用试验方法》ISO 4210-3:2014	
《自行车 自行车的安全要求 第3部分：通用试验方法》EN ISO 4210-3:2014					

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司					
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日		
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址		
		序号	名称				
十三/4	自行车/通用自行车	3	整车路况疲劳	《自行车 自行车的安全要求第3部分：通用试验方法》BS EN ISO 4210-3:2014	上海市徐汇区宜山路889号		
				4		标签耐久	《自行车 自行车的安全要求第3部分：通用试验方法》ISO 4210-3:2014
							《自行车 自行车的安全要求第3部分：通用试验方法》EN ISO 4210-3:2014
		《自行车 自行车的安全要求第3部分：通用试验方法》BS EN ISO 4210-3:2014					
		5	刹把尺寸	《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》ISO 4210-4:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》EN ISO 4210-4:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》BS EN ISO 4210-4:2014			
		6	刹车系统安全性能	《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》ISO 4210-4:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》EN ISO 4210-4:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》BS EN ISO 4210-4:2014			
		7	手刹系统强度	《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》ISO 4210-4:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》EN ISO 4210-4:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》BS EN ISO 4210-4:2014			
		8	脚刹系统强度	《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》ISO 4210-4:2014			
《自行车 自行车的安全要求第4部分：制动试验方法》EN ISO 4210-4:2014							

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	所在实验地址
		序号	名称		
十三/4	自行车/通用自行车	8	脚刹系统强度	《自行车 自行车的安全要求 第4部分：制动试验方法》BS EN ISO 4210-4:2014	上海市徐汇区宜山路889号
		9	把套及尾塞	《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	
		10	把立-侧向弯曲	《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	
		11	把横把立组合件-侧向弯曲	《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	
		12	把立-前向弯曲	《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	
13	把横把立-扭矩	《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014			
		《自行车 自行车的安全要求 第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014			

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址
		序号	名称		
十三/4	自行车/通用自行车	13	把横把立-扭矩	《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	上海市徐汇区宜山路889号
		14	把立前叉竖杆-扭矩	《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	
		15	副把手把横管-扭矩	《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	
		16	空气动力学延伸把及把横管-扭矩	《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	
		17	把横把立组合件-疲劳	《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》EN ISO 4210-5:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第5部分：转向试验方法》BS EN ISO 4210-5:2014	
		18	车架-冲击	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015	
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014	

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司					
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日		
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址		
		序号	名称				
十三/4	自行车/通用自行车	18	车架-冲击	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015	上海市徐汇区宜山路889号		
				19		车架前叉组合件-冲击	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015
							《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014
		《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015					
		20	车架脚踏力疲劳	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015			
		21	车架水平力疲劳	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015			
		22	车架垂直力疲劳	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015			
		23	避震前叉-轮胎间隙	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014			

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司					
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日		
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	所在实验地址		
		序号	名称				
十三/4	自行车/通用自行车	23	避震前叉-轮胎间隙	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015	上海市徐汇区宜山路889号		
				24		避震前叉-拉力	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015
							《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014
		《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015					
		25	前叉-静压	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015			
		26	前叉-后向冲击	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015			
		27	前叉-疲劳加冲击	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015			
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014			
《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015							
28	用于鼓刹、碟刹的前叉	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015					
		《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014					

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

第8页 共17页

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	所在实验地址
		序号	名称		
十三/4	自行车/通用自行车	28	用于鼓刹、碟刹的前叉	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015	上海市徐汇区宜山路889号
		29	非焊接前叉拉力	《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》ISO 4210-6:2015	
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》EN ISO 4210-6:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第6部分：车架和前叉试验方法》BS EN ISO 4210-6:2015	
		30	转动精度	《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》ISO 4210-7:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》EN ISO 4210-7:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》BS EN ISO 4210-7:2014	
		31	轮圈-静载	《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》ISO 4210-7:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》EN ISO 4210-7:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》BS EN ISO 4210-7:2014	
		32	轮圈-前后轮紧固	《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》ISO 4210-7:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》EN ISO 4210-7:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》BS EN ISO 4210-7:2014	
33	复合材料轮圈温室影响	《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》ISO 4210-7:2014			
		《自行车 自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法》EN ISO 4210-7:2014			

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

第9页 共17页

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址
		序号	名称		
十三/4	自行车/通用自行车	33	复合材料轮圈温室影响	《自行车 自行车的安全要求 第7部分：车轮和轮辋试验方法》BS EN ISO 4210-7:2014	上海市徐汇区宜山路889号
		34	脚踏-静载	《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》EN ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》BS EN ISO 4210-8:2014	
		35	脚踏-冲击	《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》EN ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》BS EN ISO 4210-8:2014	
		36	脚踏-疲劳	《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》EN ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》BS EN ISO 4210-8:2014	
		37	驱动系统-静载	《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》EN ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》BS EN ISO 4210-8:2014	
		38	驱动皮带-拉力	《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》ISO 4210-8:2014	
《自行车 自行车的安全要求 第8部分：踏板和驱动系统试验方法》EN ISO 4210-8:2014					

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

第10页 共17页

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址
		序号	名称		
十三/4	自行车/通用自行车	38	驱动皮带-拉力	《自行车 自行车的安全要求第8部分：踏板和驱动系统试验方法》BS EN ISO 4210-8:2014	上海市徐汇区宜山路889号
		39	曲柄-疲劳	《自行车 自行车的安全要求第8部分：踏板和驱动系统试验方法》ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第8部分：踏板和驱动系统试验方法》EN ISO 4210-8:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第8部分：踏板和驱动系统试验方法》BS EN ISO 4210-8:2014	
		40	坐垫、坐垫杆-安全性	《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》ISO 4210-9:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》EN ISO 4210-9:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》BS EN ISO 4210-9:2014	
		41	坐垫-静载	《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》ISO 4210-9:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》EN ISO 4210-9:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》BS EN ISO 4210-9:2014	
		42	坐垫-疲劳	《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》ISO 4210-9:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》EN ISO 4210-9:2014	
				《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》BS EN ISO 4210-9:2014	
43	坐垫杆-疲劳和静载	《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》ISO 4210-9:2014			
		《自行车 自行车的安全要求第9部分：鞍和后座试验方法》EN ISO 4210-9:2014			

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	所在实验地址
		序号	名称		
十三/4	自行车/通用自行车	43	坐垫杆-疲劳和静载	《自行车 自行车的安全要求 第9部分：鞍和后座试验方法》BS EN ISO 4210-9:2014	上海市徐汇区宜山路889号
		44	部分参数	《自行车 自行车的安全要求 第2部分：城市、徒步旅行、年轻人使用、山地自行车和赛车的要求》ISO 4210-2:2015	
				《自行车 自行车的安全要求 第2部分：城市、徒步旅行、年轻人使用、山地自行车和赛车的要求》EN ISO 4210-2:2014	
				《自行车 自行车的安全要求 第2部分：城市、徒步旅行、年轻人使用、山地自行车和赛车的要求》BS EN ISO 4210-2:2015	
45	全部参数	《美国联邦法规第十六部分 自行车标准》16 CFR 1512 《踏板自行车安全要求》AS/NZS 1927:2010+A1:2014 《消费者产品安全标准：脚踏自行车安全要求-贸易法案1974-2004年6号消费者保护公告》TPA 1974 No. 6 《脚踏自行车产品安全标准规定2000》SR 2000/167			
十三/5	自行车/儿童三轮车	1	全部参数	《儿童三轮车安全要求》GB 14747:2006	
十三/6	自行车/三轮自行车	1	全部参数	《三轮自行车的安全标准》ANSI Z315.1:2012	
十三/7	自行车/电动助力自行车	1	部分参数	《电动车自行车通用技术条件》GB 17761-1999	
				《电动助力自行车》EN 15194:2009+A1:2011	
				《电动助力自行车》BS EN 15194:2009+A1:2011	
				《电动助力自行车》UNI EN 15194:2009+A1:2012	
				《电动助力自行车》DIN EN 15194:2009+A1:2012	
十四/1	健身器材及运动器材/健身设备	1	全部参数	《健身设备和健身设备安全标志与标签规格》ASTM F1749-15	
				《健身设备标准规范》ASTM F2276-10 (R2015)	

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

第12页 共17页

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址
		序号	名称		
十四/2	健身器材及运动器材/特选力量型训练设备	1	全部参数	《特选力量型训练设备安全规范》ASTM F2216-12	上海市徐汇区宜山路889号
十四/3	健身器材及运动器材/电动跑步机	1	全部参数	《电动跑步机安全规范》ASTM F2115-12	
十四/4	健身器材及运动器材/固定式健身器材	1	全部参数	《固定式健身器材 第1部分：通用安全要求和试验方法》GB 17498.1-2008	
十四/5	健身器材及运动器材/固定式健身器材 力量型训练器材	1	全部参数	《固定式健身器材 第2部分：力量型训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》GB 17498.2-2008	
				《固定式健身器材 第2部分：力量型训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》ISO 20957-2:2005	
				《固定式健身器材 第2部分：力量型训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》EN 957-2:2003	
				《固定式健身器材 第2部分：力量型训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》BS EN 957-2:2003	
十四/6	健身器材及运动器材/固定式健身器材 力量型训练型长凳	1	全部参数	《固定式健身器材 第4部分：力量型训练长凳 附加的特殊安全要求和试验方法》GB 17498.4-2008	
				《固定式健身器材 第4部分：力量型训练长凳 附加的特殊安全要求和试验方法》ISO 20957-4:2005	
				《固定式健身器材 第4部分：力量型训练长凳 附加的特殊安全要求和试验方法》EN 957-4:2006+A1:2010	
				《固定式健身器材 第4部分：力量型训练长凳 附加的特殊安全要求和试验方法》BS EN 957-4:2006+A1:2010	
				《固定式健身器材 第4部分：力量型训练长凳 附加的特殊安全要求和试验方法》DIN EN 957-4:2010	

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	所在实验地址
		序号	名称		
十四/7	健身器材及运动器材/固定式健身器材 曲柄踏板类训练器材	1	全部参数	《固定式健身器材 第5部分：曲柄踏板类训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》GB 17498.5-2008	上海市徐汇区宜山路889号
				《固定式健身器材 第5部分：曲柄踏板类训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》ISO 20957-5:2005	
				《固定式健身器材 第5部分：曲柄踏板类训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》EN 957-5:2009	
				《固定式健身器材 第5部分：曲柄踏板类训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》BS EN 957-5:2009	
				《固定式健身器材 第5部分：曲柄踏板类训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法》DIN EN 957-5:2009	
十四/8	健身器材及运动器材/固定式健身器材 跑步机	1	全部参数	《固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法》GB 17498.6-2008	
				《固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法》ISO 20957-6:2005	
		2	部分参数	《固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法》EN 957-6:2010	
				《固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法》BS EN 957-6-2010+A1-2014	
				《固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法》DIN EN 957-6:2011	
十四/9	健身器材及运动器材/固定式健身器材 划船机	1	部分参数	《固定式健身器材 第7部分：划船器 附加的特殊安全要求和试验方法》GB 17498.7-2008	
				《固定式健身器材 第7部分：划船器 附加的特殊安全要求和试验方法》ISO 20957-7:2005	

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	所在实验地址
		序号	名称		
十四/9	健身器材及运动器材/固定式健身器材 划船机	2	全部参数	《固定式健身器材 第7部分：划船器 附加的特殊安全要求和试验方法》EN 957-7:1998	上海市徐汇区宜山路889号
				《固定式健身器材 第7部分：划船器 附加的特殊安全要求和试验方法》BS EN 957-7:1999	
				《固定式健身器材 第7部分：划船器 附加的特殊安全要求和试验方法》DIN EN 957-7:1998	
十四/10	健身器材及运动器材/固定式健身器材 踏步机、阶梯机和登山器	1	部分参数	《固定式健身器材 第8部分：踏步机、阶梯机和登山器 附加的特殊安全要求和试验方法》GB 17498.8-2008	
				《固定式健身器材 第8部分：踏步机、阶梯机和登山器 附加的特殊安全要求和试验方法》ISO 20957-8:2005	
		2	全部参数	《固定式健身器材 第8部分：踏步机、阶梯机和登山器 附加的特殊安全要求和试验方法》EN 957-8:1998	
十四/11	健身器材及运动器材/固定式健身器材 椭圆训练机	1	部分参数	《固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法》GB 17498.9-2008	
				《固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法》ISO 20957-9:2005	
				《固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法》EN 957-9:2003	
				《固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法》BS EN 957-9:2003	

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址
		序号	名称		
十四/11	健身器材及运动器材/固定式健身器材 椭圆训练机	1	部分参数	《固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法》DIN EN 957-9:2003	上海市徐汇区宜山路889号
十四/12	健身器材及运动器材/固定式健身器材 带有固定轮或无飞轮的健身车	1	全部参数	《固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法》GB 17498.10-2008	
				《固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法》ISO 20957-10:2005	
		2	部分参数	《固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法》EN 957-10:2005 《固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法》BS EN 957-10:2005 《固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法》DIN EN 957-10:2005	
十四/13	健身器材及运动器材/固定式训练器材	1	全部参数	《固定式训练器材 第1部分：一般安全要求和试验方法》ISO 20957-1:2013	
				《固定式训练器材 第1部分：一般安全要求和试验方法》EN ISO 20957-1:2013	
				《固定式训练器材 第1部分：一般安全要求和试验方法》BS EN ISO 20957-1:2013	
				《固定式训练器材 第1部分：一般安全要求和试验方法》DIN EN ISO 20957-1:2013	
十四/14	健身器材及运动器材/固定式健身自行车	1	全部参数	《固定式健身自行车安全规范》ASTM F1250-13	
十四/15	健身器材及运动器材/滚轴运动设备 单排轮滑鞋	1	全部参数	《滚轴运动设备 单排轮滑鞋安全要求和试验方法》EN 13843:2009	
				《滚轴运动设备 单排轮滑鞋安全要求和试验方法》BS EN 13843:2009	
				《滚轴运动设备 单排轮滑鞋安全要求和试验方法》DIN EN 13843:2009	

二、批准取消 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

第16页 共17页

检验检测机构名称		通标标准技术服务（上海）有限公司			
证书编号		170900340938		有效期限	2023年10月12日
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	所在实验地址
		序号	名称		
十四/16	健身器材及运动器材/滚轴运动设备 旱冰鞋	1	全部参数	《滚轴运动设备 旱冰鞋 安全要求和试验方法》EN 13899:2003	上海市徐汇区宜山路889号
				《滚轴运动设备 旱冰鞋 安全要求和试验方法》BS EN 13899:2003	
				《滚轴运动设备 旱冰鞋 安全要求和试验方法》DIN EN 13899:2003	
十四/17	健身器材及运动器材/滚轴运动设备 脚踏踏板车	1	全部参数	《滚轴运动设备 脚踏踏板车安全要求和试验方法》EN 14619:2015	
				《滚轴运动设备 脚踏踏板车安全要求和试验方法》BS EN 14619:2015	
				《滚轴运动设备 脚踏踏板车安全要求和试验方法》DIN EN 14619:2015	
十四/18	健身器材及运动器材/滚轴运动设备 滑板	1	全部参数	《滚轴运动设备 滑板 安全要求和试验方法》EN 13613:2009	
				《滚轴运动设备 滑板 安全要求和试验方法》BS EN 13613:2009	
				《滚轴运动设备 滑板 安全要求和试验方法》DIN EN 13613:2009	
十四/19	健身器材及运动器材/无动力驱动滑板车	1	全部参数	《无动力驱动滑板车的消费者安全规格》ASTM F2264-14	
十四/20	健身器材及运动器材/休闲机动滑板车和便携式自行车	1	全部参数	《休闲机动滑板车和便携式自行车的消费者安全规格》ASTM F2641-08 (R2015)	
十四/21	健身器材及运动器材/体操器材	1	全部参数	《体操器材 总的安全要求和试验方法》EN 913:2008	
				《体操器材 总的安全要求和试验方法》BS EN 913:2008	
十四/22	健身器材及运动器材/体操器材 蹦床	1	全部参数	《体操器材 蹦床 功能性以及安全要求 测试方法》EN 13219:2008	
				《体操器材 蹦床 功能性以及安全要求 测试方法》BS EN 13219:2008	
十四/23	健身器材及运动器材/健身单车	1	全部参数	《健身单车 安全要求》AS 4092: 1993	

联系人	孙丽梅	手机	13916841570
通信地址 及邮编	上海市宜山路900号B座15楼 200233	传真	
资质认定部 门意见			
以下空白			