

<div>博林特 BOLT</div> <div>沈阳远大智能工业集团股份有限公司</div>				外购件规格书		<div>图 号</div> <div>GPPS0241</div>	
						<div>名 称</div> <div>梯级链</div>	
序号	图 号			名 称	参考规格型号	单重	备 注
1	GPPS0241D001			梯级链		7.97kg/m	
2	GPPS0241D002			梯级链		7.97kg/m	
3	GPPS0241D003			梯级链		7.97kg/m	
4	GPPS0241D004			梯级链		7.97kg/m	
5	GPPS0241D005			梯级链		7.97kg/m	
6	GPPS0241D006			梯级链		7.97kg/m	
7	GPPS0241D007			梯级链		7.97kg/m	
8	GPPS0241D008			梯级链		7.97kg/m	
9	GPPS0241D009			梯级链		7.97kg/m	
10	GPPS0241D010			梯级链		7.97kg/m	
序号	项 目			主 要 内 容			
1	参考厂商			苏州环球科技股份有限公司			
2	认证要求			国内型式试验报告			
3	包装要求			木箱包装			
4	检查标准			性能试验标准	自动扶梯梯级链型式试验细则		
				进厂检测标准	外观质量、尺寸数据、随机文件等；供应商提供产品检验合格证及检验报告		
5 性能及参数要求 [梯级链] (1) 链条的最小破断载荷为200KN。 (2) 对一标准段为18节长的链条先在60KN载荷下预拉，然后在10KN载荷下测量应达到： 1) 链长精度： 3节（1个梯级距） 400±0.2 18节（6个梯级距） 2400±1.0 2) 配对链条同步偏差：1轴、2轴...6轴均≤0.2mm，配对链条链长同步偏差≤0.2mm 较长一根的两端要标有“+”标号，标在最末一节链节的链板外侧，如两链条长度相等则不必标记 3) 梯级销轴φ4孔轴线的连线在2000mm长度上的直线度为1.2mm (3) 链条包装时，每两根配对链条应作好编号放入同一木箱内，每层链条间均填纸板减震，以防相碰损伤。 木箱上应清晰标明合同号及链条规格名称。 (4) 连接链节不必装在整链上，但必须随台套包装。 (5) 梯级链节数为奇数时，提供“B图”所示的过渡链节。 (6) 销轴在套入套筒前及滚子内应涂抹壳牌佳度S2V220润滑脂。							
					设 计	于凤军	23.3.14
					审 核	于智超	2023.3.15
①	换图	Z23-0164	于凤军	2023.3.13	标准化	韩 磊	23.3.15
标记	处数	更改文件号	签 名	日 期	批 准	李进宝	23.03.15

5 性能及参数要求

[滚轮]

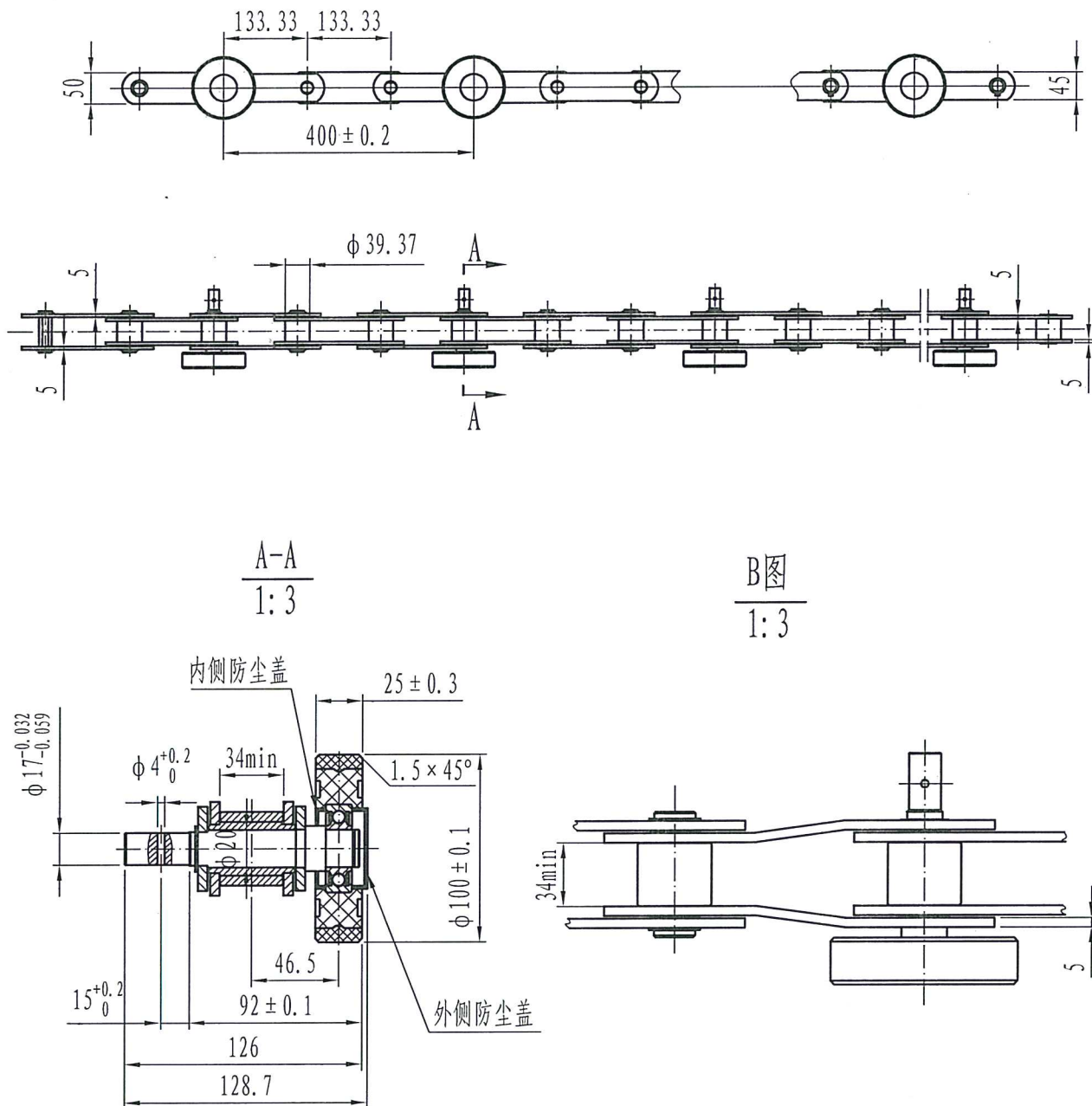
- (1) 安装轮子时公司标识均朝向外侧。
- (2) 表面不允许有气泡，夹渣，烂疤，裂纹等缺陷，表面硬度邵氏95±5。
- (3) 滚轮试验要求应符合T/CEA 301-2019标准5.5.6.3条款要求。
- (4) 对轴承润滑脂的要求：
 - 1) 采用极压锂基润滑脂-2，针入度为265~295 1/mm; 熔点≥170° C。
 - 2) 润滑脂填充量：填充轴承两侧密封圈内空间的25%。
- (5) 轴承6204-2RS符合标准GB/T276。

6 其他特殊需要说明

D号	链板表面处理	轮型号	轮品牌	轮轴承	轮防尘盖	备注
D001	电泳	RL1000AK1-4842	依合斯	HW	无	用于室内
D002	喷丸浸油	RL1000AK1-9323	依合斯	HW	有外侧防尘盖	用于室外
D003	达克罗	RL1000AK1-9323	依合斯	HW	有外侧防尘盖	用于室外
D004	电泳	RL1000AK1-9021	依合斯	NSK	无	用于室内
D005	喷丸浸油	RL1000AK1-4884	依合斯	NSK	有外侧防尘盖	用于室外
D006	达克罗	RL1000AK1-4884	依合斯	NSK	有外侧防尘盖	用于室外
① D007	电泳	044.01097	飞格力	SFBC	无	用于室内
① D008	达克罗	044.01097+041.01333	飞格力	SFBC	有外侧防尘盖	用于室外
① D009	电泳	044.02138	飞格力	NSK	无	用于室内
① D010	达克罗	044.02138+041.01333	飞格力	NSK	有外侧防尘盖	用于室外

					设 计	于凤军	23.3.14
					审 核	王智超	2023.3.15
①	换图	Z23-0164	于凤军	2023.3.13	标准化	陈 超	23.3.15
标记	处数	更改文件号	签 名	日 期	批 准	李瑞名	23-03-15

7 外形尺寸, 接口要求



					设计	于凤军	23.3.14
					审核	王智超	2023.3.15
					标准化	李常建	23.3.15
标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	李洪云	23.03.15