

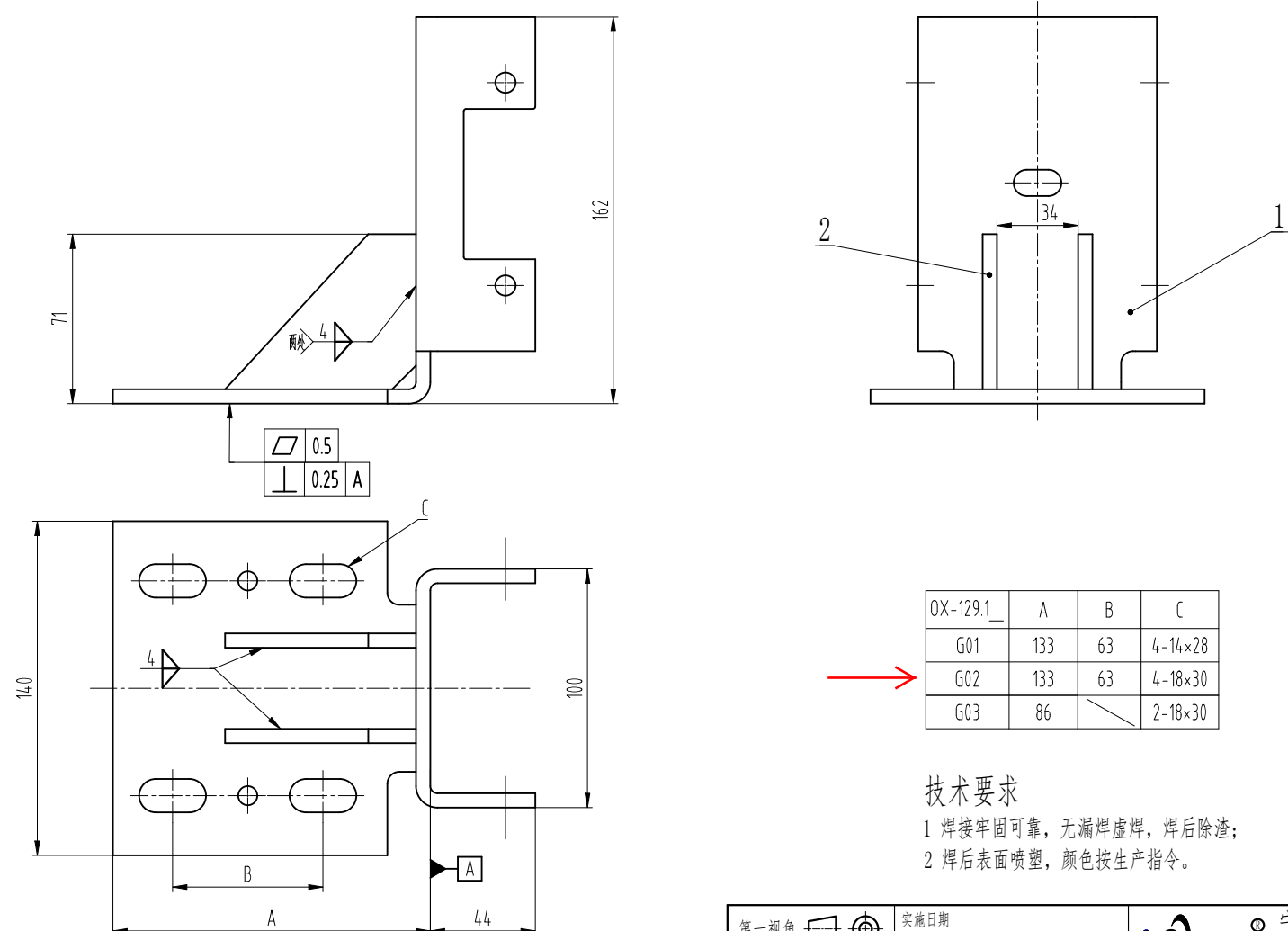
技术说明

1. 本件适用于额定速度 $\leq 2.0\text{m/s}$, 为弹性滑动导靴, 允许单侧偏移量为 $\leq 3\text{mm}$;
2. 本件在装配时需注意靴衬支架装配后稳定牢固;
3. 图中导靴槽口宽度 t 根据导轨参数确定可配用16、10等规格形式, 生产时要求注明。
4. 推荐使用额定载荷 $\leq 1600\text{kg}$

适用速度	匹配导轨	侧向压力N	正向压力N	适用位置
$\leq 1.75\text{m/s}$	实心导轨	1350	1050	轿厢侧

													宁波奥德普电梯部件有限公司
标记	处数	分区	文件更改	签	名	年月日							
设计	白卫宏	2024.04.09	标准化						阶段标记	重量	比例		滑动导靴
校对										3.69	1:2		
审核													
工艺			批准						物料编号:				OX-129

-POS	名称	DEF	图号	G番	材料	涂装	备注	-POS	G01	G02	G03
-01	导靴支架	DWG	OX-129.1-1	G01				-01	1		
-02	导靴支架	DWG	OX-129.1-1	G02				-02	1		
-03	导靴支架	DWG	OX-129.1-1	G03				-03		1	
-04	加强筋	DWG	OX-129.1-2	G01				-04	2	2	2



第一视角		实施日期			宁波奥德普电梯部件有限公司		
CC		关键特性			NINGBO AOEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.		
设计	宋剑	20231201	标准化		阶段标记	重量	比例
审核	刘晶	20231201					1:2
工艺	竺训辉	20231204	批准	俞礼园	20231208	第 1 张	共 1 张
OX-129.1							