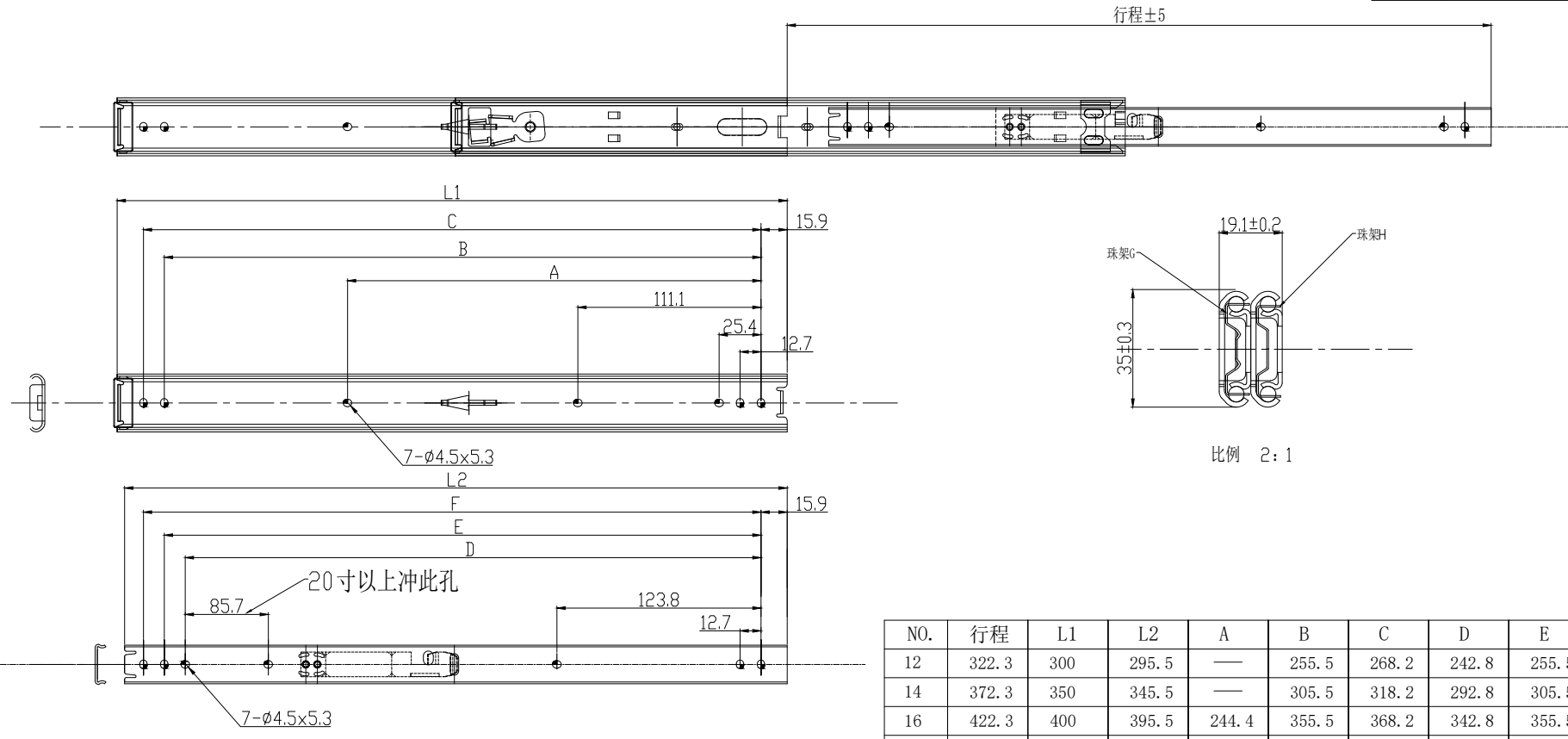


改 订			
标示	变更内容	修改人	日期



NO.	行程	L1	L2	A	B	C	D	E	F	珠架G	珠架H
12	322.3	300	295.5	—	255.5	268.2	242.8	255.5	268.2	11珠	7珠
14	372.3	350	345.5	—	305.5	318.2	292.8	305.5	318.2	12珠	10珠
16	422.3	400	395.5	244.4	355.5	368.2	342.8	355.5	368.2	14珠	12珠
18	472.3	450	445.5	294.4	405.5	418.2	392.8	405.5	418.2	16珠	14珠
20	522.3	500	495.5	344.4	455.5	468.2	442.8	455.5	468.2	18珠	16珠
22	572.3	550	545.5	394.4	505.5	518.2	492.8	505.5	518.2	20珠	18珠
24	622.3	600	595.5	444.4	555.5	568.2	542.8	555.5	568.2	22珠	20珠
26	672.3	650	645.5	494.4	605.5	618.2	592.8	605.5	618.2	24珠	22珠
28	722.3	700	695.5	544.4	655.5	668.2	642.8	655.5	668.2	26珠	24珠

- 技术要求
- 1、未注孔距公差：±0.20mm。
 - 2、未注孔径公差：±0.10mm。
 - 3、其余未注线性尺寸公差按GB/T 1804-M 规定的一般公差
 - 4、表面无毛刺、刮手等缺陷、导轨滑动灵活、顺畅,无严重噪音
 - 5、材料依客户需求可采用SUS304不锈钢或冷扎钢。
 - 6、钢球依客户需求可采用SUS304不锈钢或碳素钢。
 - 7、本产品符合ROHS指令

公差 GB/T 1804-M (ISO 2768-M)	>0.5 -6	>6 -30	>30 -120	>120 -400	>400 -1000	>1000 -2000
	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
设计	洪伟和	2020.01.13	表面处理			
审核			材 料			
批准			材料厚度	1.5X1.5		
工艺			共 4 张 第 1 张			

SLIDEWAY

比例	1:1	图 号	35B001A
版本/版次	A/01	产品名称	35双层可折(公制)
		产品规格	35B001A(12"-28")