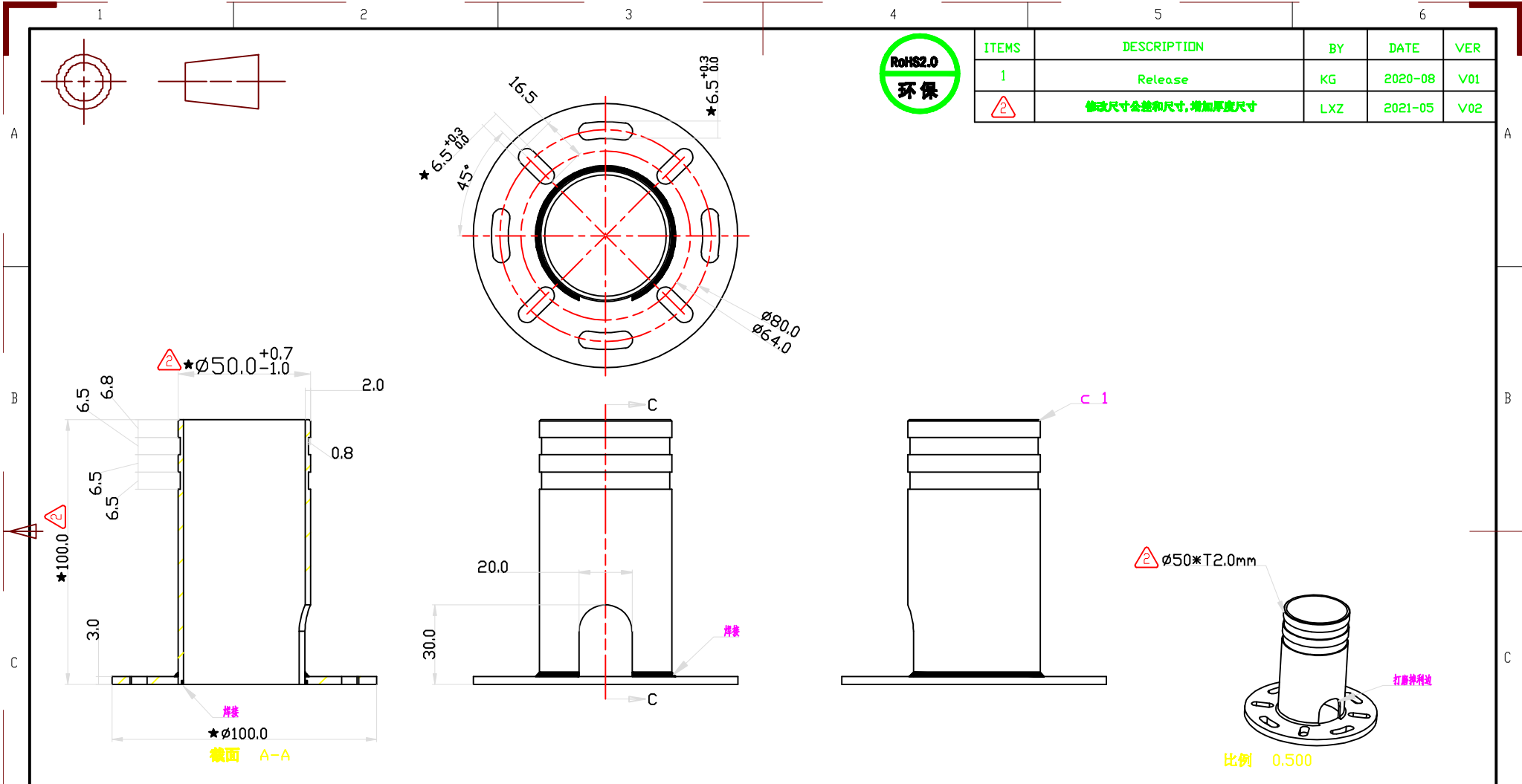




ITEMS	DESCRIPTION	BY	DATE	VER
1	Release	KG	2020-08	V01
	修改尺寸公差和尺寸, 增加厚度尺寸	LXZ	2021-05	V02



### 技术说明:

- 带公差尺寸为重点尺寸, 带★号尺寸为品质标准需要测量的关键尺寸。尺寸均为表面处理后的尺寸
- 未注线性尺寸公差按“未注公差-C”等级要求。  
所有3D曲面和未详细标注的尺寸请参考3D模型。
- 材料: Q235碳钢 (零件需符合RoHS2.0); 过盐雾测试72小时。
- 该零件与“322080384 底座壳”有装配关系, 检查时请注意。

图名 TITLE		安装法兰座		材质 MATERIAL	Q235 碳钢													
图号 Drawing No.				颜色 COLOR	白色													
绘图 DWG.BY		校准 CHK.BY	核准 REV	处理 FINISH	烤漆													
公差		等级		<table border="1"> <tr> <td>&lt;=6</td> <td>&gt;6-30</td> <td>&gt;30-100</td> <td>&gt;100-300</td> <td>&gt;300-600</td> <td>&gt;600</td> </tr> <tr> <td>±0.05</td> <td>±0.1</td> <td>±0.15</td> <td>±0.2</td> <td>±0.25</td> <td>±0.3</td> </tr> </table>			<=6	>6-30	>30-100	>100-300	>300-600	>600	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.25	±0.3
<=6	>6-30	>30-100	>100-300	>300-600	>600													
±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.25	±0.3													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		中等 M		<table border="1"> <tr> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.25</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> </tr> </table>			±0.1	±0.2	±0.25	±0.3	±0.5	±0.8						
±0.1	±0.2	±0.25	±0.3	±0.5	±0.8													
粗糙 C		粗糙 C		<table border="1"> <tr> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.0</td> <td>±2.0</td> </tr> </table>			±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.0	±2.0						
±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.0	±2.0													
ANGLES = +/- 1°		粗糙 V		<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>+0.5</td> <td>+1.0</td> <td>+1.5</td> <td>+3.0</td> <td>+5.0</td> </tr> </table>			-	+0.5	+1.0	+1.5	+3.0	+5.0						
-	+0.5	+1.0	+1.5	+3.0	+5.0													
比例 SCALE		A 4		比例 SCALE														
单位 UNIT		MM		比例 SCALE														
视图 3DR				比例 SCALE														
WEIGHT:				SHEET 1 OF 1														

★ Dim to be checked. ( ) Ref dim. [ ] Control dim. < > Fixture dim. Test dim. Basic dim. Temporary dim.