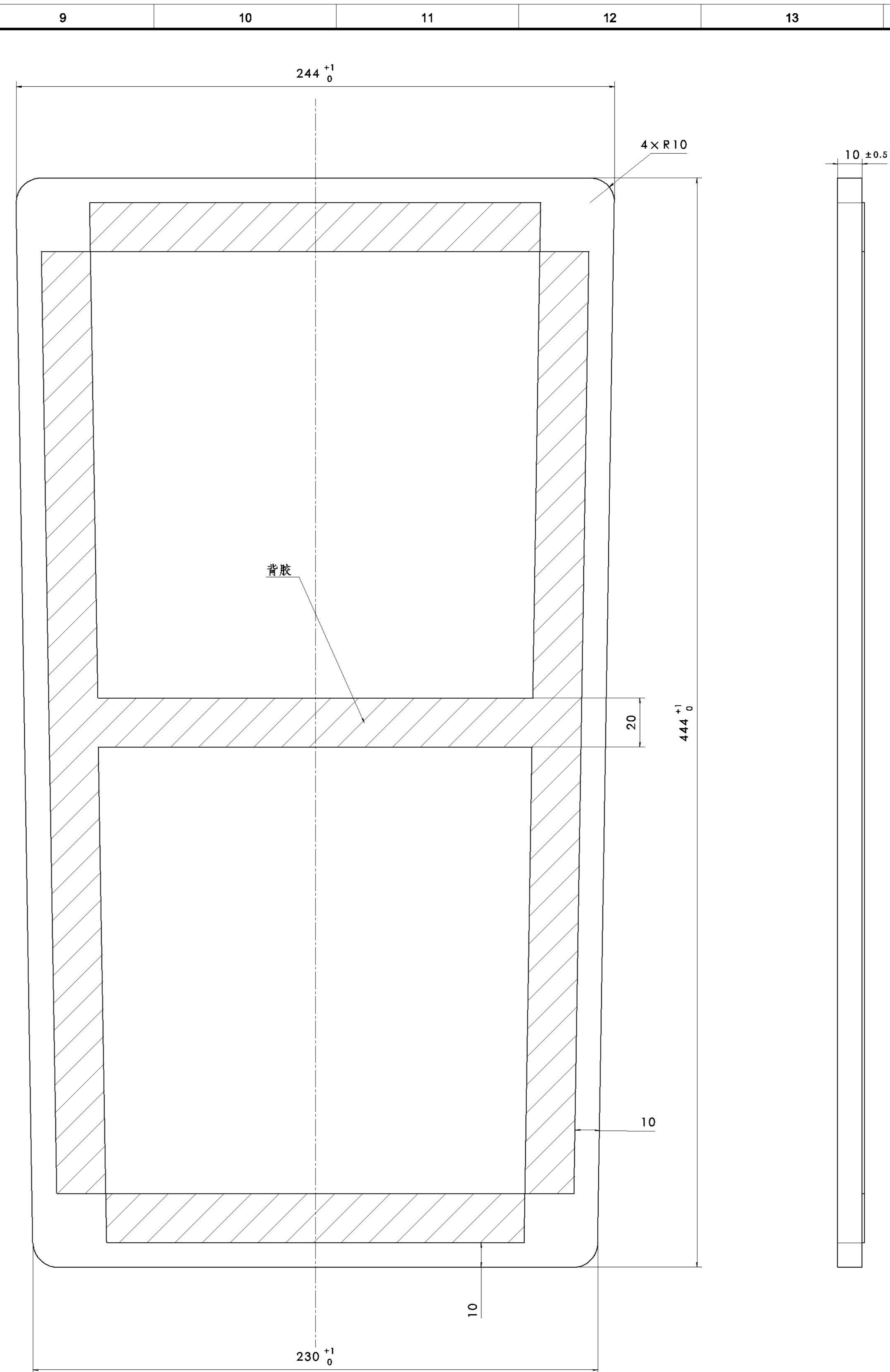


坐垫3D网格SHT0018004



靠背3D网格SHT0017991

技术要求:

1. 颜色为白色, 3D网格产品不允许有裂纹等缺陷, 表面应清洁, 平整;
2. 刚度按照DIN EN 12127的实验方法, 标准要求530+/-50g/m²;
3. 网格密度按照DIN EN 14971, 纵向范围1.5+/-0.4mm, 纵向范围6+/-1mm;
4. 通风量按照DIN EN ISO 9237 2mbar的实验方法, 标准要求>4800l/dm²xmin;
5. 加热后产品变形量按照DIN53377的实验方法, 标准要求长度方向0+/-3%, 横向0+/-3%;
6. 永久变形按照DIN EN ISO 1856的实验方法, 标准要求0min后<40%/4h后<40%;
7. 压缩应力按照DIN EN ISO 3386-1的实验方法, 标准要求13+/-4kpa;
8. 燃烧, 按照DBL5307.10的要求: 燃烧速率<80mm/min;
9. 气味, 气味性试验方法按VDA270规定, 标准要求气味等级<3级;
10. VOC, 按照VDA278的规定进行试验, <150 ug/g;
11. ELV, 按照DBL585/IEC62321的规定进行试验, 铅<1000mg/kg; 汞<1000mg/kg; 六价铬<1000mg/kg; 镉<100mg/kg; 多溴联苯醚(多溴二苯醚)<1000mg/kg; 多溴联苯<1000mg/kg;
12. 背胶: 剥离性(N/25mm): 初始粘性 (s+a)-FTM9: 6或断裂; 20分钟90°剥离粘性 (s+a)-FTM2: 9.0或断裂; 24小时90°剥离粘性 (s+a)-FTM2: 11.0或断裂; 最低粘温: 10°C, 粘后24h, 存放温度范围: -15°C~65°C。

受控

北京光华汽车部件有限公司

3D版本	分区	更改文件号	2D版本	更改描述	更改日期	审核日期	批准日期												
				零件新增, 图纸下发															
				李胜新 20230426															
<table border="1"> <tr> <td>特殊特性符号: 1 安全特性; 2 关键特性</td> <td>特殊标记</td> <td>重量0-g</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td>设计: 李胜新</td> <td>标准</td> <td>A</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>审核: 冯永江</td> <td>共 1 张</td> <td>第 1 张</td> <td></td> </tr> </table>								特殊特性符号: 1 安全特性; 2 关键特性	特殊标记	重量0-g	比例	设计: 李胜新	标准	A	1:1	审核: 冯永江	共 1 张	第 1 张	
特殊特性符号: 1 安全特性; 2 关键特性	特殊标记	重量0-g	比例																
设计: 李胜新	标准	A	1:1																
审核: 冯永江	共 1 张	第 1 张																	

序号	件号	名称	数量	材料	规格	重量	备注
2	SHT0018004	坐垫3D网格	1	PET	t=15	0.0225	
1	SHT0017991	靠背3D网格	1	PET	t=10	0.0127	

名称	坐垫3D网格
件号(图号)	SHT0018004