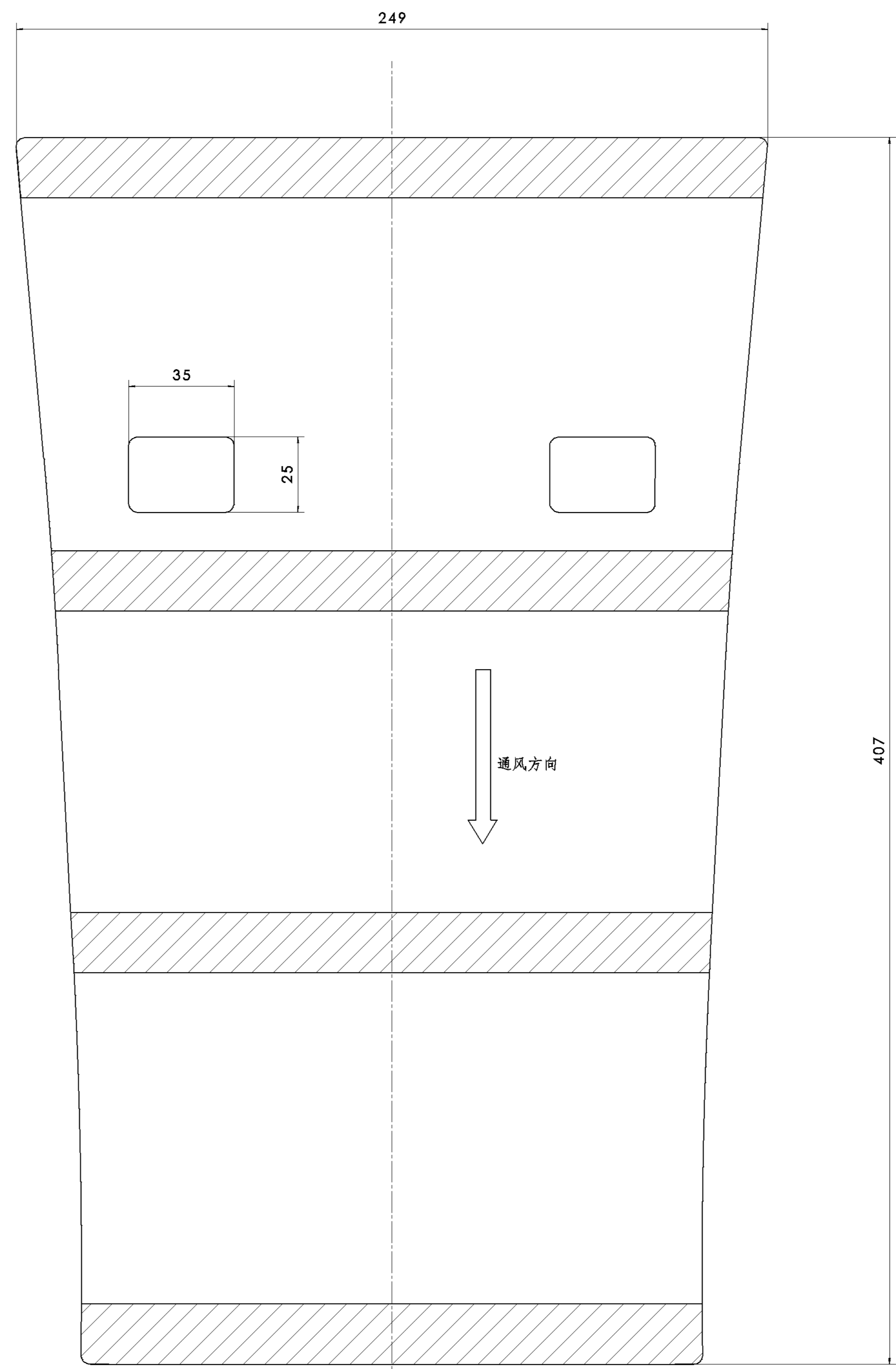
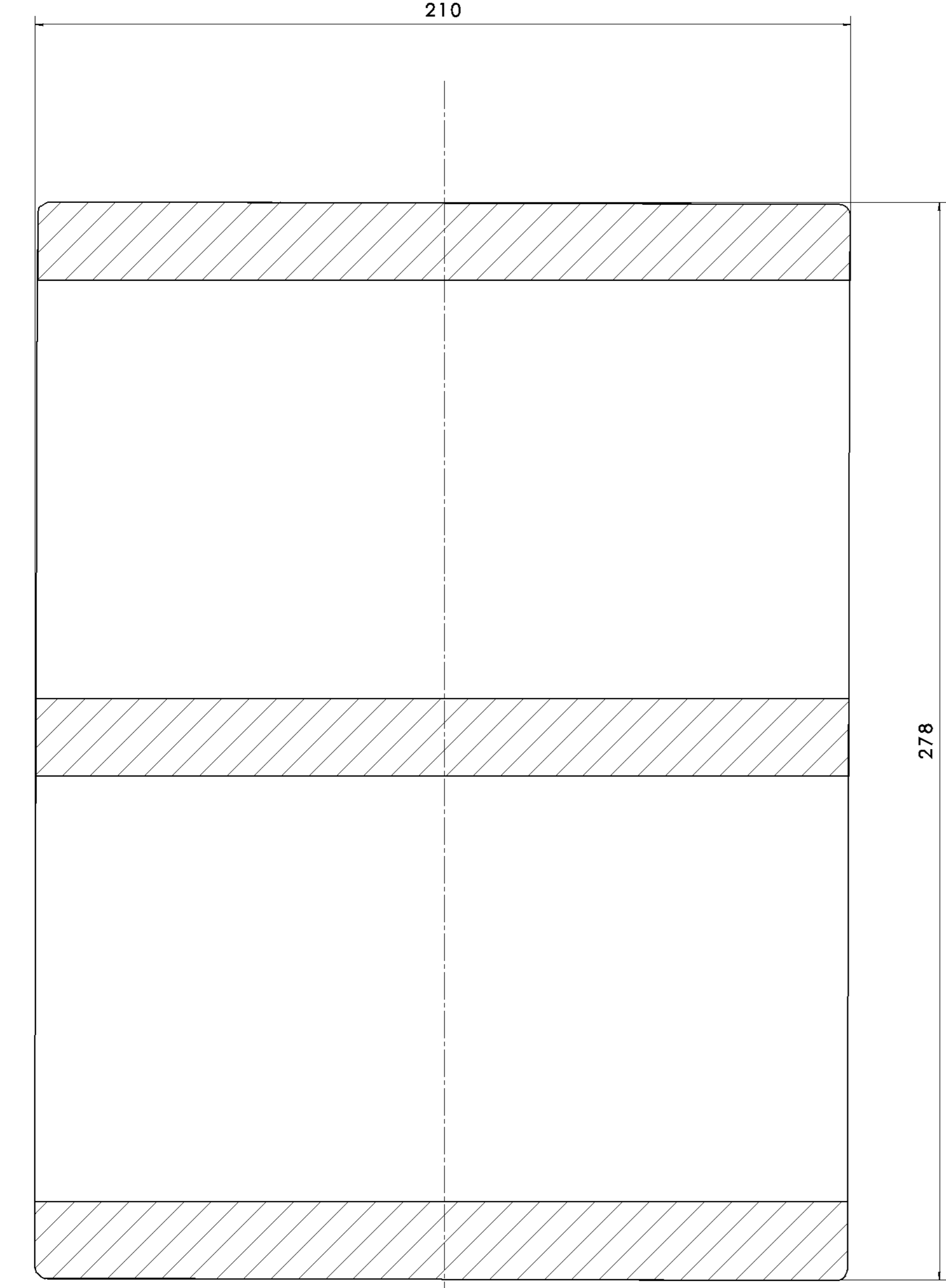
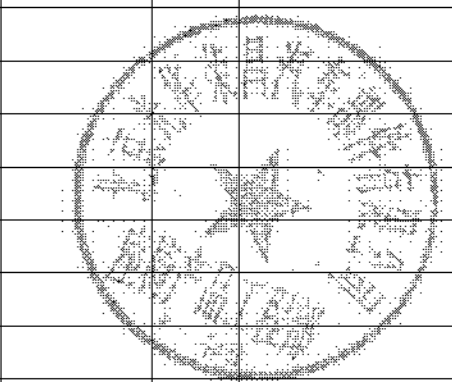


SHT0012545
靠背3D网格

SHT0012548
坐垫3D网格



- 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 ± 50 N/m²;
 3. 网格密度按照DIN EN 14971, 纵向范围 8 ± 0.5 mm, 纵向范围 7.6 ± 0.2 mm;
 4. 通风量按照DIN EN ISO 9237 2mbar的实验方法, 标准要求 > 5300 l/m²·min;
 5. 加热后产品变形量按照DIN 53377的实验方法, 标准要求长度方向 $0 \pm 3\%$, 横向 $0 \pm 3\%$;
 6. 永久变形实验按照DIN EN ISO 1856的实验方法, 标准要求0min后 $< 40\%$ 4h后 $< 40\%$;
 7. 压缩应力实验按照DIN EN ISO 3386-1的实验方法, 标准要求 12 ± 4 kPa;
 8. 燃烧, 按照DBL5307.10的要求: 燃烧速率 < 80 mm/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 < 1000 mg/kg; 汞 < 1000 mg/kg; 六价铬 < 1000 mg/kg; 镉 < 100 mg/kg; 多溴联苯醚(多溴二苯醚) < 1000 mg/kg; 多溴联苯 < 1000 mg/kg;
 12. 耐久: 垂直性(N/25mm): 初始合格 (s=0); FTM9: 17.0或断裂;
20分钟90°剥离粘性 (s=0); FTM2: 9.0或断裂;
24小时90°剥离粘性 (s=0); FTM2: 11.0或断裂;
最低粘附温度: 10°C,
粘附后24h, 存放温度范围: -15°C~65°C。



受控

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
------	----	-------	------	------	------	------	------

第一角视图	一般公差	GB/T 10802	材料	PET
	线性	GB/T 10802		
	角度	GB/T 10802		
	形位	GB/T 10802		

序号	件号	名称	数量	材料	规格	重量	备注
2	SHT0012545	靠背3D网格	1	PET	t=10	0.0012	
1	SHT0012548	坐垫3D网格	1	PET	t=10	0.0008	

特殊特性符号: 【1】安全特性; 【2】关键特性	检验标记	重量0.0g	比例	1:1
设计: [Signature]	批准: [Signature]	共1张	第1张	