

客户名称:	成都光华智能汽车部件有限公司	制单:	邓金艳
客户地址:		审核:	
联系人:	谭工	联系电话:	15818731525
联系电话:		报价日期:	2021. 9. 14
传真:		报价编号:	

检测项目报价如下:

序号 样品名	检测项目	检测方法	检测周期 (工作日)	样品数量及要求	单价 (元)	小计 (元)
油漆试验	冲水试验	PV 1503, method A	下同	B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	2000	4000
	冷凝水恒定气候中的试验	DIN EN ISO 6270-2CH 240hr at 40°C/100%R.H.(ISO 6270-2), Evaluation after 30 min/24hr acc.		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	5000	5000
	冲击试验	DIN ISO 4532B 90N · 24h at (- 40±3) °C		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	2500	5000
	耐石冲击	DIN EN ISO 20567-1, Method B		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	1500	3000
	耐路面水洗稳定性、耐划伤性 FAM-试验燃料	PV3.3.DIN EN ISO 2812-4A 室温 放置10分钟		B311+B316 喷漆 面罩各一个·共2 个	500	1000
	E10汽油 (DIN EN 228)	DIN EN ISO 2812-4A室温 放置 10分钟		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	800	800
	B7柴油 (TL 788)	DIN EN ISO 2812-4A室温 放置 10分钟		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	800	800
	异丙醇	DIN EN ISO 2812-4A室温 放置10分钟		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	800	800
	5%氢氧化钠	DIN EN ISO 2812-4A 室温放置1小时		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	800	800
	10%硫酸	DIN EN ISO 2812-4A室温 放置 1小时		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	800	800
	10%盐酸	DIN EN ISO 2812-4A室温, 放置1小 时		B311+B316 喷漆面罩各一个, 共2个	800	800
	水 (质量等级为3DIN ISO 3696)	DIN EN ISO 2812-4A 1小时80°C		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	800	800
	含硝基稀释剂 (仅用于 售后零件的底漆喷涂)	DIN EN ISO 2812-4A 室 温放 置10分钟		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	800	800
	鸟粪模拟物质 (胰腺酶 制剂)	DIN EN ISO 2812-4A 30 分钟45°C		B311+B316 喷漆面罩各一个· 共2个	800	800
	树脂 (松香类)	DIN EN ISO 2812-4A 30 分钟45°C		B311+B316喷漆 面罩各一个·共2 个	800	800
外后视镜	洗车试验	TL82398		B311+B316 外 后 视 镜 各 一 个 · 共 4个	500	2000
外后视镜材料 ASA	布氏硬度	ISO 2039-1		取平整面·如无平 整面需制样	100	100
	耐热形状稳定性	DIN 53 460			800	800
	耐光性能	PV3929 1600H			30	48000

外后视镜材料 PA66+50%GF	玻璃纤维含量	VW 50133			800	800
	矿物质含量	VW 50133			800	800
	平衡含水率	VW-50133-2015			500	500
外后视镜材料 ABS	球压痕硬度	DIN EN ISO 2039-1		原料制样, 直径 60*厚度4mm	800	800
	耐热变形性维卡法方法 B	DIN EN ISO 306		原料制 样,10*10*3mm	800	800
	耐光性能	PV3929 1000H		1000H	/	0(拼箱)
外后视镜材料 PP+TPE	熔化温度	DIN EN ISO 3146			500	500
	燃烧残余	DIN EN ISO 1172			500	500
	球压硬度	DIN EN ISO 2039-1		原料制样, 直径60* 厚度4mm	800	800
EB0内后视镜	耐温性	按照PV 2005-A进行50个循环		18D+3GD内后视 镜总成各1 个·共2个	15	9000
	耐光照	按照PV1303进行 325H		18D+3GD内后视 镜总成各1个·共 2个	30	9750
	总碳	按照PV3341进行≤50Ugc/g		3GD	3000	3000
	VOC	按照VW50180执行		18D+3GD内后视 镜总成各1个·共 2个	3000	3000
	甲醛排放测定	按PV3925FA(mg/kg)≤10mg/kg		18D+3GD内后视 镜总成各1个·共 2个	500	500
	避免有害物质检测	RoHS 6项		18D+3GD内后视 镜总成各1个·共 2个	600	1200
	气味性	按pv-3900试验标准检测应≤4.0级		18D+3GD内后视 镜总成各1个·共 2个	500	1000
POM	燃烧性能	< 100		原材料制样	1000	1000
	热成型稳定性	POM : ≥145°C			800	800
PC+ASA	燃烧性能	< 100		原材料制样	1000	1000
	热成型稳定性	PC+ASA : ≥125°C			800	800
	耐热性能	至少2个完整的成品件, 尽可能带有所有 安装件, 存放时间(22+2)h, 成品 不允许出现变脆, 或有损功能的形状 、颜色和表面改变的现象		需要明确存储温度	500	500
备注:	含6%增值税					
总计(元):	113950					
优惠价 (元):	90000					

1、以上报价最终测试费以实际测试委托单和合同评审后的费用为准, 测试完成后如需做功能检查另外收费;

2、以上为标准服务报价, 加急服务加收 50%附加费; 特急服务加收 100%附加费;

- 3、如出中英文两份报告需加收 ¥50 元；
- 4、本报价有效期从报价之日起一个月内有效；
- 5、付款方式：T/T（电汇）
- 6、请贵单位在支付检测费用时注明检测费，以便我中心及时有效地确认款项来源；
- 7、票据说明：如贵司是一般纳税人,请提供相关开票资料,以开具测试业务增值税专用发票；
- 8、账户信息：

账户名称：深圳市八六三新材料技术有限责任公司

开户行：宁波银行罗湖支行

账 号：73100122000161994

客户签名盖章

年 月 日



深圳市八六三新材料技术有限责任公司

年 月 日