



فرم ثبت درخواست، امکان‌سنجی و ارائه خدمات 3DPrinter

سیستم مدیریت کیفیت ISO/IEC17025

شماره:

تاریخ:

پیوست:

نام مشتری:	دانشگاه/سازمان:		معرف:
	شناسه ملی:		تاریخ و امضاء
مشخصات مشتری 1- مشخصات مشتری	رشته تحصیلی:		پست الکترونیک:
	آدرس:		تلفن/نمبر:
3DPrinter تجهیز فنی امکان‌سنجی 2- امکان‌سنجی فنی تجهیز 3DPrinter	نام نمونه:		تعداد نمونه:
	جنس فیلامنت:		رنگ فیلامنت:
ضخامت لایه گذاری (mm):		PLA <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>
درصد تراکم (Infill Percentage):		0.1 <input type="checkbox"/>	0.2 <input type="checkbox"/>
ابعاد نمونه:		0.4 <input type="checkbox"/>	سایر <input type="checkbox"/>
توضیحات:			
<p>مشتری</p> <p>تاریخ و امضاء</p> <ul style="list-style-type: none"> • قطعات با تکنولوژی FDM ساخته می‌شود. • فایل مدل باید حتماً به فرمت stl باشد. • هزینه آزمون بر اساس مدت زمان ساخت قطعه محاسبه می‌شود. • سمپاده کشیدن و جدا کردن ساپورت به عهده مشتری است. 			
3- پذیرش نمونه	توضیحات/اصلاحیه:		مسئول پذیرش
	تاریخ انجام آزمون:		تاریخ و امضاء
4- گزارش نتایج	تاریخ صدور نتیجه:		نحوه ارائه نتایج: <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری
	تعداد قطعه ساخته شده:		مدت زمان ساخت قطعه‌ها:
توضیحات:			
<p>کارشناس/مسئول فنی</p> <p>تاریخ و امضاء</p> <ul style="list-style-type: none"> • این گزارش نتیجه آزمون فقط در مورد نمونه فوق صادق است. • نمونه به مدت یک ماه در آزمایشگاه نگهداری و پس از اتمام این زمان نمونه‌ها دور ریخته می‌شود و آزمایشگاه هیچگونه مسئولیتی در قبال آن‌ها نخواهد داشت. • به مدت دو هفته پس از صدور گزارش نتیجه آزمون، امکان اعلام اعتراض به نتیجه آزمون وجود دارد. 			
اعتبار بخشی	مشتری		تایید کننده
	تاریخ و امضاء		تاریخ و امضاء