



آزمایشگاه اپتیک
برگ نتایج آزمون

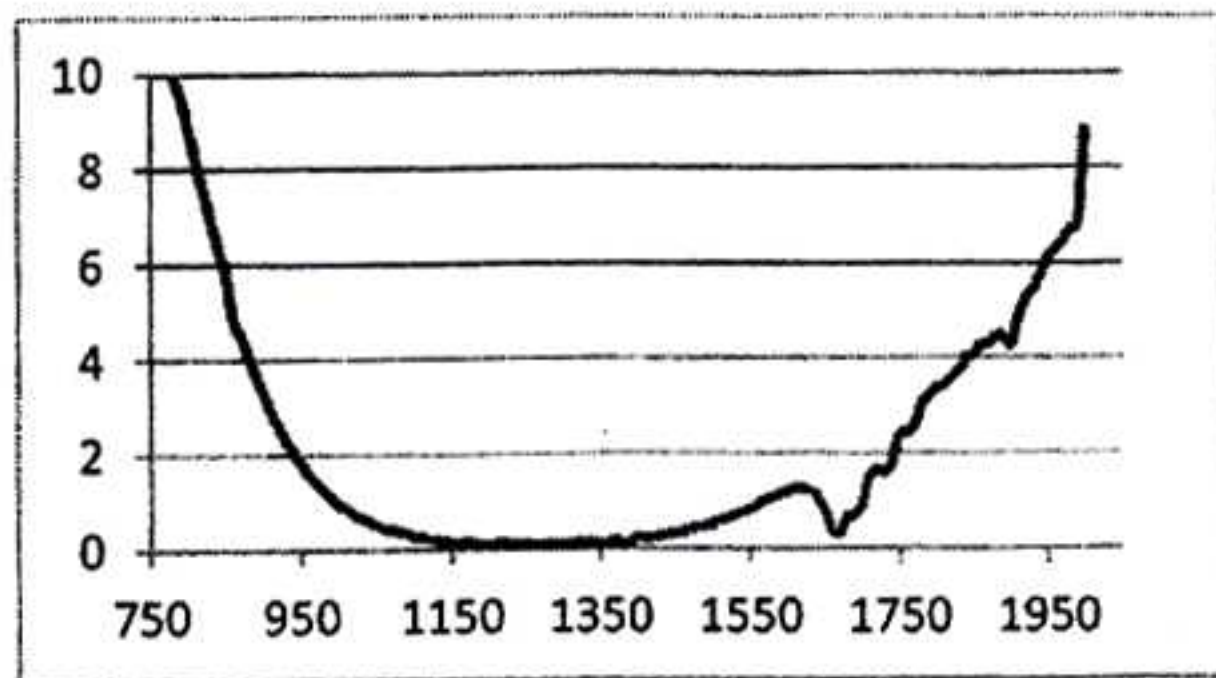
نام و نوع فرآورده: عینک محافظ صنعتی / محافظ پرتوفروسرخ
مارک / مدل : Y20C / PARS OPTIC
شماره و تاریخ در خواست: ۹۳-۴۱۱-۹۳/۹/۸
تاریخ دریافت نمونه / تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۳/۹/۸-
۱۳۹۳/۹/۱۰

نام و آدرس مشتری : خیابان ایرانشهر جنوبی - کوچه
نمازی - شماره ۲
در خواست کننده: شرکت پارس اپتیک

استاندارد مرجع: ISO4007, ISO4852, ISIRI12866
تاریخ صدور نتیجه: ۱۳۹۳/۹/۱۷

ردیف	ویژگی / شرح آزمون	حد استاندارد	نتیجه آزمون
۱	Shade number	-----	5
۲	عبور در ناحیه مرئی	حداکثر ۳/۲ درصد حداقل ۱/۲ درصد	۳/۲۴۷ درصد
۳	حداکثر عبور در ناحیه فروسرخ نزدیک (از ۷۸۰ تا ۱۳۰۰ نانومتر)	۳/۲ درصد	۲/۰۵۷ درصد
۴	حداکثر عبور در ناحیه فروسرخ متوسط (از ۱۳۰۰ تا ۲۰۰۰ نانومتر)	۳/۲ درصد	۲/۱۰۲ درصد
۵	نشانه گذاری	IR5	مطابقت دارد

گراف اندازه گیری انجام شده در ناحیه ۷۸۰ الی ۲۰۰۰ نانومتر :



مدیر آزمایشگاه اپتیک
عاطفه عجمی
۱۳۹۳/۹/۱۷

"این گزارش آزمون بدون اجازه کتبی آزمایشگاه نباید تکثیر شود، مگر به طور کامل و از تمامی صفحات"

آدرس آزمایشگاه: تهران - خیابان آزادی - ضلع شمالی دانشگاه صنعتی شریف - خیابان شهید قاسمی - پلاک ۷۱ - کدپستی ۱۴۵۸۸

وب سایت: WWW.jdsharif.com

فکس: ۶۶۰۱۲۴۹۷

تلفن: ۶۶۰۴۸۸۲۶ و ۶۶۰۳۱۹۱۲