



آزمایشگاه آکرو دیته سعادت

با تکیه بر اصل هم افزایی کار گروهی، یکپارچه سازی سیاست ها و برنامه های مدون، در راستای ارتقای سطح کیفیت محصولات پلیمری هلدینگ سعادت و با مشارکت شرکت های به آب شکوه خضراء، شرکت پارس رنگدانه خضراء ایرانیان و شرکت سعادت توان بسپار، گروه آزمایشگاه های آکرو دیته سعادت، فعالیت خود را با شعار "سعادت، پژوهشی نو برای ارتقای کیفیت" آغاز نموده است.

آکرو دیته سعادت
گروه آزمایشگاه های



قم، شهرک صنعتی شکوهیه، فاز دوم، میدان همت، انتهای بلوار
خرازی، بلوار دوران، بین کوی ۴ و ۶ | کد پستی: ۳۷۳۸۱۱۷۶۹۱

www.saadatholding.com | office@saadatholding.com

☎ ۰۲۵۳۶۱۳۶



هلدینگ سعادت
SAADAT HOLDING

آزمایشگاه های اکرو دیته سعادت ضمن پیاده سازی الزامات سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 و بهره مندی از ابزارآلات کنترلی و آزمایشگاهی مدرن، دارای گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه ISO 17025 شده و به عنوان آزمایشگاه همکار سازمان ملی استاندارد ایران شناخته می شوند.

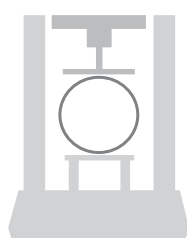
آزمایشگاه های اکرو دیته سعادت، آزمایشگاه های تخصصی در زمینه پلیمر است که متعهد به ارائه خدمات و نتایج آزمایش های خود با کیفیتی در سطح جهانی است.

ما به دنبال کسب رضایت مشتریان درون و برون سازمانی خود، با بکارگیری بالاترین استاندارد ها در فعالیت های حرفه ای می باشیم. هدف ما حفظ و بهبود جایگاه آزمایشگاه های اکرو دیته سعادت، از طریق کارآمدی بالا و تولید نتایج آزمایشگاهی دقیق و صحیح می باشد. برای دستیابی به این اهداف، گروه آزمایشگاه های سعادت خود را متعهد به موارد ذیل می داند:

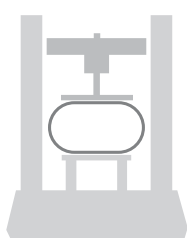
- ۱- پایش سیستم کیفیت و ارزیابی مداوم آن برای پاسخگویی به انتظارات مشتریان درون و برون سازمانی برای دستیابی به نتایج معتبر آزمون
- ۲- توجه ویژه به نیروی انسانی به عنوان سرمایه اصلی آزمایشگاه با راهبرد های افزایش سطح مهارت، توان علمی و تخصصی پرسنل از طریق ارزیابی و ارائه آموزش های مورد نیاز و ایجاد محیطی مناسب برای مشارکت، نوآوری و خلاقیت
- ۳- حفظ بی طرفی، استقلال عملکرد، حفظ اسرار محرمانه و رسیدگی به شکایات مشتریان
- ۴- اعتقاد و التزام به اصول حرفه ای در آزمایشگاه و به کارگیری استانداردهای ملی و بین المللی و روش های آزمون معتبر
- ۵- آشنایی کلی کارکنان آزمایشگاه های اکرو دیته سعادت با مستندات سیستم کیفیت و التزام به رعایت خط مشی، روش های اجرایی و دستورالعمل های فنی در وظایف محوله

لیست آزمون ها و مشخصات فنی محصولات تولیدی

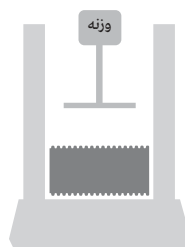
روش تست	واحد	مستریج و آمیزه های پلیمری	منهول پلی اتیلنی	لوله پلی اتیلنی	
ISO ۱۱۸۳	gr/cm ³	بستگی به نوع مستریج و آمیزه پلیمری دارد	≥ .۰۹۲۵	≥ .۰۹۴۱	چگالی
ISO ۱۱۳۳	gr/10 mins		۳-۴	.۰۲- .۰۵۵	شاخص جریان مذاب
ISO ۵۲۷	MPa		-	-	آزمون ازدیاد طول در شکست
ISO ۵۲۷	%		-	-	آزمون استحکام کششی
ISO ۱۱۳۵۷-۶	mins		≥ ۱۰	≥ ۲۰	آزمون اکسیداسیون
ISO ۶۹۶۴	%		-	۲- ۲/۵	آزمون کوره (درصد کربن)
ISO ۸۶۸	Degree		-	-	آزمون سختی
ISO ۳۰۶	°C		-	-	دمای نرمی
ISO ۱۸۵۵۳	ظاهری		-	≤ ۳	آزمون پخش و پراکنش دوده
ASTM D۱۶۹۳	ظاهری		-	-	آزمون ترک
ISO ۹۹۶۹	KN/m ²		-	≥ ۲	آزمون مقاومت حلقوی
ISO ۳۳۹۶۸	ظاهری		-	-	آزمون انعطاف پذیری
EN ۷۴۴	ظاهری		-	TIR ≤ ۱۰	آزمون ضربه
ISO ۹۹۶۷	-		-	-	آزمون خزش



آزمون مقاومت حلقوی



آزمون انعطاف پذیری



آزمون ضربه



آزمون پخش و پراکنش دوده