



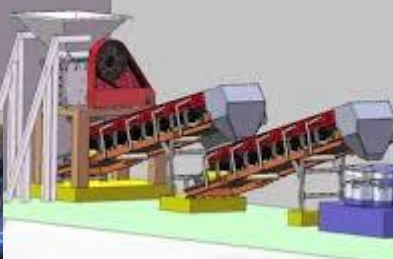
شرکت سنجش آزما صدرا Sanjesh Azma Sadra



مرکز رشد
فناوری
دانشگاه
تبریز

آزمایشگاه سنجش آزما صدرا با دارا بودن به روزترین دستگاه‌های مطابق با استانداردهای بین‌المللی و دسترسی به پیشرفته‌ترین تکنولوژی‌ها جهانی قادر به ارائه پاسخ دقیق و مستندات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 17025 است.

عضویت در شبکه
آزمایشگاهی فناوری‌های
راهبردی
LabsNet



تماس
۰۹۱۴۹۳۹۱۰۷۷
سایت:



فرآیند معدن متشکل از چهار واحد:

- ❖ خردایش و نرمایش
- ❖ آماده‌سازی: همگن‌سازی و هضم
- ❖ آنالیز نمونه بسته به نمونه با استفاده از دستگاه مناسب
- ❖ کنترل و ارزیابی نتایج با استفاده از نمونه‌های CRM و تنظیم نتایج

عناصر و ترکیبات قابل اندازه‌گیری در آزمایشگاه معدن سنجش آزما صدرا

✓ حد تشیص از محدوده ppm تا ppb

✓ قابلیت ارائه نتایج به صورت درصد

1	2											18	19				
1	4											10	18				
3	6											7	8	9	10		
11	12											13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57-71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
87	88	89-103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148
133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152
137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158
143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162
147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172
157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174
159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178
163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182
167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188
173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198
183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202
187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214
199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222
207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232
217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234
219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238
223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242
227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244
229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248
233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
235	236	237	238	239	240	241	242	243	244								