

محدوده عملکرد آزمایشگاه کلران

ردیف	نام آزمون	روش آزمون	هزینه آزمون	محدوده کاربرد	استاندارد مرجع آزمون
1	اندازه‌گیری دانسیته (بوسیله هیدرومتر)	دانسیتومتری	1,269,450 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 8394/ ISIRI 2361/ISIRI 1994 clause4-1
2	اندازه‌گیری میزان کلر فعال	تیترومتری	5,208,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 2361/ISIRI 1994 clause4-3
2	اندازه‌گیری میزان کلر فعال	تیترومتری	5,208,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی	ISIRI 8394/ISIRI 1994 clause4-3
			5,208,000 ریال	هیپوکلریت کلسیم صنعتی	ISIRI 3352/ ISIRI 3351 clause3-1
			5,208,000 ریال	هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 clause5-2-1
3	اندازه‌گیری کلرات	تیترومتری	5,208,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 8394/ ISIRI 2361/ISIRI 1994 clause4-4
4	اندازه‌گیری کلرتام	تیترومتری	5,208,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 2361/ISIRI 1994 clause4-5

محدوده عملکرد آزمایشگاه کلران

ردیف	نام آزمون	روش آزمون	هزینه آزمون	محدوده کاربرد	استاندارد مرجع آزمون
5	اندازه‌گیری میزان سدیم کربنات	تیترومتری	5,208,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 2361/ISIRI 1994 clause4-6
6	اندازه‌گیری میزان قلیایی آزاد	تیترومتری	5,208,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 8394/ ISIRI 2361/ISIRI 1994 clause4-6
7	اندازه‌گیری میزان آهن	اسپکتروفوتومتری	3,906,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 2361/ISIRI 1994 clause4-7
		اسپکتروفوتومتری	3,906,000 ریال	اسیدکلریدریک	ISIRI 209 clause1-8-8
		اسپکتروفوتومتری	3,906,000 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause6-7 / ISIRI2537
		جذب اتمی	3,906,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 2361 / ISIRI 1994 clause4-8
8	اندازه‌گیری میزان کبالغ	جذب اتمی	3,906,000 ریال	هیپوکلریت کلسیم صنعتی	ISIRI 3352 / ISIRI 3351 clause3-3
		جذب اتمی	3,906,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 2361 / ISIRI 1994 clause4-8
		جذب اتمی	3,906,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 2361 / ISIRI 1994 clause4-8

محدوده عملکرد آزمایشگاه کلران

ردیف	نام آزمون	روش آزمون	هزینه آزمون	محدوده کاربرد	استاندارد مرجع آزمون
10	اندازه‌گیری میزان نیکل	جذب اتمی	3,906,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در صنعت	ISIRI 2361 / ISIRI 1994 clause4-8
				محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی	ISIRI 8394 clause6-4 / ISO 8288 - Method A
				هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 clause5-2-4 / ISO 8288 - Method A
11	اندازه‌گیری میزان کادمیوم	جذب اتمی	3,906,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی	ISIRI 8394 clause6-4 / ISO 8288 - Method A
				هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 clause5-2-4 / ISO 8288 - Method A
12	اندازه‌گیری میزان کروم	جذب اتمی	3,906,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی	ISIRI 8394 clause6-4 / EN1233
				هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 clause5-2-4 / ISO 9174 - clause3
13	اندازه‌گیری میزان سرب	جذب اتمی	3,906,000 ریال	محلول سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی	ISIRI 8394 clause6-4 / ISO 8288 - Method A
				هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 clause5-2-4 / ISO 8288 - Method A
14	اندازه‌گیری غلظت	تیترومتربی	3,906,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause2-8
15	اندازه‌گیری چگالی	دانسیتومتری	1,953,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause3-8
16	اندازه‌گیری میزان سولفات (SO ₄ ²⁻) بر حسب	کدورت سنجی	3,906,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause4-8

محدوده عملکرد آزمایشگاه کلران

ردیف	نام آزمون	روش آزمون	هزینه آزمون	محدوده کاربرد	استاندارد مرجع آزمون
17	اندازه‌گیری میزان کلر و برم آزاد(بر حسب Cl)	یدومتری	3,906,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause7-8
18	اندازه‌گیری میزان سولفیت‌ها (بر حسب SO ₃ ²⁻)	تیترومتربی	4,882,500 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause9-8
19	اندازه‌گیری میزان آرسنیک (بر حسب As)	به روش مقایسه‌ای	3,906,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause 6-8
20	اندازه‌گیری میزان مس (بر حسب Cu)	اسپکتروفتومتری	3,906,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause 12-8
21	اندازه‌گیری سرب (بر حسب Pb)	اسپکتروفتومتری	3,906,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause 13-8
22	اندازه‌گیری جیوه (بر حسب Hg)	اسپکتروفتومتری	5,859,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause 11-8
23	اندازه‌گیری میزان فلزات سنگین (بر حسب سرب)	به روش مقایسه‌ای	3,906,000 ریال	اسید کلریدریک	ISIRI 209 clause5-8
		به روش مقایسه‌ای	3,906,000 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause9-7 / ISIRI 7905
24	اندازه‌گیری خلوص	تیترومتربی	3,906,000 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause1-7 / ISIRI 6135
25	اندازه‌گیری کربنات‌ها (بر حسب Na ₂ CO ₃)	تیترومتربی	1,953,000 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause2-7 / ISIRI 6135
26	اندازه‌گیری کلریدها (بر حسب NaCl)	تیترومتربی	3,906,000 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause3-7 / ISIRI 2535
27	اندازه‌گیری سولفات‌ها (بر حسب Na ₂ SO ₄)	کدورت‌سنجدی	5,859,000 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause4-7 / ISIRI 2539
28	اندازه‌گیری مواد نامحلول در آب	وزن‌سنجدی	2,929,500 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause7-7 / ISIRI 7904
		وزن‌سنجدی	2,929,500 ریال	هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 clause5-2-3-1
29	اندازه‌گیری آلومینیوم	به روش مقایسه‌ای	3,906,000 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause8-7 / ISIRI 7903 - Method A
30	اندازه‌گیری سیلیس (SiO ₂)	فتومتری	5,859,000 ریال	هیدروکسید سدیم	ISIRI 364 clause5-7 / ISIRI 2531

محدوده عملکرد آزمایشگاه کلران

ردیف	نام آزمون	روش آزمون	هزینه آزمون	محدوده کاربرد	استاندارد مرجع آزمون
31	اندازه‌گیری مقدار آب (رطوبت)	وزن سنجی	2,678,000 ریال	هیپوکلریت کلسیم صنعتی	ISIRI 3352 / ISIRI 3351 clause3-2
32	اندازه‌گیری دانه‌بندی	وزن سنجی	3,550,000 ریال	هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 clause5-2-3-2
33	اندازه‌گیری میزان اتحال بر حسب کلرفال	تیترومتربی	3,550,000 ریال	هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 / ISIRI 3352 / ISIRI 3351 clause3-4
			5,208,000 ریال	هیپوکلریت کلسیم در تصفیه آب	ISIRI 7098 clause5-2-2
34	اندازه‌گیری یون فلورور (روش الکترود منتخب)	پتانسیومتری	2,678,000 ریال	آب	ISIRI 2351 Method B
35	اندازه‌گیری یون کلرید (تیتراسیون با نقره نیترات)	تیترومتربی	3,906,000 ریال	آب	ISIRI 2350 Method B
36	اندازه‌گیری کدورت در آب	کدورتسنجی	2,678,000 ریال	آب	ISIRI 1053 clause4-13
37	اندازه‌گیری مقدار کلسیم کلراید	تیترومتربی	3,906,000 ریال	کلسیم کلراید	ISIRI 18193 / ISIRI 18195 clause1-4

محدوده عملکرد آزمایشگاه کلران

ردیف	نام آزمون	روش آزمون	هزینه آزمون	محدوده کاربرد	استاندارد مرجع آزمون
38	قليايري کل بر حسب NaCl نسبت به ماده فعال CaCl ₂	جذب اتمي	3,906,000 ریال	كلرايد كلسيم	ISIRI 18193 / ISIRI 18195 clause2-4
39	منيزيم کل بر حسب MgCl ₂ نسبت به ماده فعال CaCl ₂	جذب اتمي	3,906,000 ریال	كلرايد كلسيم	ISIRI 18193 / ISIRI 18195 clause2-4
40	اندازه‌گيري مقدار کلسيم هيدروكسيد CaCl ₂ نسبت به ماده فعال	تيترومتري	3,906,000 ریال	كلسيم كلرايد	ISIRI 18193 / ISIRI 18195 clause3-4
41	اندازه‌گيري pH	پتانسيومتری	1,953,000 ریال	كلسيم کلرايد خوراکی	ISIRI 13571 / clause3-4
42	اندازه‌گيري فلوئور	پتانسيومتری	2,678,000 ریال	كلسيم کلرايد خوراکی	ISIRI 13571 / clause5-6
43	اندازه‌گيري کلسيم اكسيد	تيترومتري	3,906,000 ریال	سنگ آهک	ISIRI 4736 / clause31 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;">مدرك تحت کنترل ۱۴۰۳/۰۲/۰۳ Quality Assurance</div>
44	اندازه‌گيري منيزيم اكسيد	تيترومتري	3,906,000 ریال	سنگ آهک	ISIRI 4736 / clause31
45	اندازه‌گيري رطوبت در کلرمايع	وزن سنجی	3,906,000 ریال	کلر مايع	ISIRI 20652 / clause10
46	اندازه‌گيري باقیمانده تبخیر در کلرمايع	وزن سنجی	3,906,000 ریال	کلر مايع	ISIRI 20652 / clause10

اطلاعات مدون مرتبط : لیست توانمندی‌های آزمایشگاه (L-LA 01)