

秦山核电入海排污口2022年5月信息公示

序号	单位名称	统一社会信用代码	生产经营主要内容	排污口地理坐标	排污口名称	排放方式(连续/间歇)	污水量(t/d)	类别	COD排放浓度(mg/L)	氨氮排放浓度(mg/L)	总氮排放浓度(mg/L)	总磷排放浓度(mg/L)	PH值排放浓度(无量纲)	超标情况
1	秦山核电有限公司	913304242548444733	核力发电	纬度: 30°26'32.04"	秦一厂废水排污口	连续	12301.1	排放限值	60	8(15)	20	1	6~9	无
				经度: 120°56'48.76"				日均最大值	14.250	1.880	13.226	0.345	7.121	
								月均浓度	9.645	0.747	8.856	0.168	6.963	
2	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	纬度: 30°25'32.04"	秦二厂污水处理站排放口	连续	264.6	排放限值	150	25	/	1	6~9	无
				经度: 120°56'43.1"				日均最大值	22.404	13.348	35.816	0.141	7.630	
								月均浓度	18.233	4.650	24.766	0.069	7.048	
3	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	纬度: 30°25'03.55"	秦二厂1、2机组SEO1排放口	连续	331.1	排放限值	150	25	/	1	6~9	无
				经度: 120°57'00.04"				日均最大值	13.235	0.346	2.398	0.124	7.738	
								月均浓度	8.545	0.112	1.087	0.028	7.645	
4	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	纬度: 30°24'58.71"	秦二厂3、4机组SEO1排放口	连续	266.6	排放限值	150	25	/	1	6~9	无
				经度: 120°57'46.64"				日均最大值	19.155	0.841	5.881	0.113	8.058	
								月均浓度	10.525	0.195	3.177	0.039	7.892	
5	秦山第三核电有限公司	913304241429418854	核力发电	纬度: 30°26'12.80"	秦三厂食堂污水处理站排放口	间歇	14.3	排放限值	150	25	/	1	6~9	无
				经度: 120°57'41.05"				日均最大值	28.87	11.253	8.602	0.478	7.595	
								月均浓度	17.934	5.567	5.683	0.120	7.299	
6	秦山第三核电有限公司	913304241429418854	核力发电	纬度: 30°26'03.17"	秦三厂3#污水处理站排放口	间歇	24.3	排放限值	150	25	/	1	6~9	无
				经度: 120°57'50.83"				日均最大值	27.29	5.241	41.521	0.241	7.758	
								月均浓度	21.946	0.989	29.962	0.159	7.427	
7	秦山第三核电有限公司	913304241429418854	核力发电	纬度: 30°26'03.17"	秦三厂1号机组核厂房污水处理站排放口	间歇	20.4	排放限值	150	25	/	1	6~9	无
				经度: 120°57'50.83"				日均最大值	6.330	1.291	44.402	0.070	7.656	
								月均浓度	4.420	0.333	31.343	0.052	7.428	
8	秦山第三核电有限公司	913304241429418854	核力发电	纬度: 30°26'03.93"	秦三厂2号机组核厂房污水处理站排放口	间歇	21.8	排放限值	150	25	/	1	6~9	无
				经度: 120°57'48.80"				日均最大值	11.929	3.065	35.824	0.203	7.955	
								月均浓度	9.345	0.274	28.199	0.111	7.175	
	制表	高阳 2022.6.8	校核	朱磊 2022.6.8	批准	洪 2022.6.8								