

秦山核电入海排污口2022年11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				氨氮排放浓度				总氮排放浓度				总磷排放浓度	PH值排放浓度(无量纲)	超标情况
				纬度	经度					排放限值	日均最大	日均最大	日均最大	日均最大	排放限值	日均最大	日均最大	日均最大	排放限值	日均最大	日均最大			
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	11604.13	排放限值	60	8 (15)	20	1	6~9	无									
				日均最大	12.255				0.658	5.129	0.156	7.160												
				日均最大	17.295				1.114	6.318	0.299	7.300												
2	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	纬度: 120°56'48.76"		秦二厂污水处理站排放口	连续	2304.37	排放限值	150	25	/	1	6~9	无									
				日均最大	27.397				10.116	24.909	0.224	7.245												
				日均最大	42.094				19.940	38.930	0.411	7.497												
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SE01排放口	连续	111.53	排放限值	150	25	/	1	6~9	无									
				日均最大	16.100				0.124	5.091	0.044	7.677												
				日均最大	54.397				0.513	29.998	0.275	8.108												
4	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	纬度: 120°57'00.04"		秦二厂3、4机组SE01排放口	连续	252.69	排放限值	150	25	/	1	6~9	无									
				日均最大	9.777				0.174	2.022	0.020	7.675												
				日均最大	31.989				0.581	2.915	0.037	7.792												
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	0.01	排放限值	150	25	/	1	6~9	无									
				日均最大	20.395				1.591	10.307	0.174	7.170												
				日均最大	25.159				4.559	19.447	0.316	7.992												
6	秦山第三核电有限公司	913304241429418854	核力发电	纬度: 120°57'41.05"		秦三厂3#污水处理站排放口	间歇	9.61	排放限值	150	25	/	1	6~9	无									
				日均最大	28.646				1.574	9.025	0.211	7.203												
				日均最大	49.989				20.718	20.706	0.732	7.541												
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	22.83	排放限值	150	25	/	1	6~9	无									
				日均最大	13.895				0.126	20.036	0.102	7.753												
				日均最大	15.980				0.205	34.308	0.201	8.015												
8	秦山第三核电有限公司	913304241429418854	核力发电	纬度: 120°57'50.83"		秦三厂2号机组核厂房污水处理站排放口	间歇	4.77	排放限值	150	25	/	1	6~9	无									
				日均最大	6.126				0.088	27.507	0.111	7.573												
				日均最大	8.500				0.118	30.808	0.139	7.935												
	附表	高阳 2022-12-9	校核	陈 2022.12.9				批准				12												

