

## 秦山核电入海排污口2023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	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 (无量纲)	超标情况	
									排放限值	月均浓度	日均最大值	排放限值	月均浓度		日均最大值
1	秦山核电有限公司	913304242548444733	核力发电	经度: 120° 56' 49" 纬度: 30° 26' 32"	秦一厂废水排污口	连续	1013.69	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无	
								月均浓度	10.00	0.21	4.21	0.07	7.5		
								日均最大值	14.69	0.49	7.12	0.10	7.8		
2	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	经度: 120° 56' 43" 纬度: 30° 25' 32"	秦二厂污水处理站排放口	间歇	246.19	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无	
								月均浓度	15.83	0.12	5.48	0.06	8.1		
								日均最大值	26.86	0.23	9.12	0.07	8.2		
3	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	经度: 120° 57' 1" 纬度: 30°25' 11"	秦二厂冷却水排放口	间歇	1&2机组生产废水在线监测点	41.85	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	11.79	0.52	4.49	0.10	7.6	
									日均最大值	24.69	1.97	9.70	0.21	8.2	
							3&4机组生产废水在线监测点	15.29	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	16.56	0.17	3.18	0.13	7.8	
									日均最大值	22.36	0.98	7.56	0.21	7.9	
4	秦山第三核电有限公司	913304241429418854	核力发电	经度: 120° 57' 44" 纬度: 30°25' 57"	秦三厂冷却排水口	间歇	生活污水在线监测点	56.15	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	12.98	0.18	3.03	0.11	7.5	
									日均最大值	17.70	0.37	5.62	0.21	7.7	
							生产废水在线监测点	0.00	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	14.27	0.31	6.47	0.16	7.8	
									日均最大值	23.15	0.46	9.15	0.21	7.9	
制表		高阳 2023.12.7	校核	李磊 2023.12.7	批准										

注: 排放限值参考GB 18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准。

