

秦山核电入海排污口2023年9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	经度: 120° 56' 48.76" 纬度: 30° 26' 32.04"	秦一厂废水排污口	连续	1349.35	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无	
								月均浓度	10.15	0.34	5.77	0.10	7.3		
								日均最大值	24.05	2.99	11.33	0.19	8.0		
2	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	经度: 120° 56' 43.1" 纬度: 30° 25' 32.04"	秦二厂污水处理站排污口	间歇	301.10	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无	
								月均浓度	14.58	0.07	6.27	0.07	7.7		
								日均最大值	20.64	0.13	7.47	0.09	7.9		
3	核电秦山联营有限公司	913304241000083927	核力发电	经度: 120° 57' 0.68" 纬度: 30°25' 11.02"	秦二厂冷却水排放口	间歇	1&2机组生产废水在线监测点	56.35	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	21.15	0.69	2.96	0.18	7.1	
									日均最大值	28.77	1.29	5.20	0.21	7.6	
							3&4机组生产废水在线监测点	15.72	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	15.46	0.13	2.07	0.17	7.7	
									日均最大值	24.45	0.31	3.11	0.21	7.9	
4	秦山第三核电有限公司	913304241429418854	核力发电	经度: 120° 57' 43.93" 纬度: 30°25' 57.48"	秦三厂冷却排水口	间歇	生活污水在线监测点	53.54	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	14.79	0.16	4.26	0.06	7.5	
									日均最大值	19.96	0.31	6.42	0.08	7.8	
							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	21.78	0.29	2.88	0.15	7.5	
									日均最大值	26.82	0.38	8.81	0.21	7.6	
制表	高阳 2023.9.15	校核	李心怡 2023.9.15	批准	沈海峰 2023.9.18										

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。

