

秦山核电入海排污口2023年8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	1780.05	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无	
								月均浓度	9.15	0.20	5.14	0.11	7.3		
								日均最大值	12.62	0.88	7.48	0.20	7.6		
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放口	间歇	254.31	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无	
								月均浓度	18.55	0.23	4.36	0.08	7.8		
								日均最大值	26.49	0.42	5.62	0.13	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	10.98	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	19.68	0.73	2.89	0.16	7.7	
									日均最大值	28.77	1.48	6.45	0.20	8.2	
							3&4机组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	12.85	0.10	2.30	0.12	7.6	
									日均最大值	24.45	0.11	3.70	0.21	7.7	
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	55.27	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	13.68	0.14	4.09	0.04	7.4	
									日均最大值	17.28	0.35	8.51	0.06	7.6	
							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	22.48	0.41	1.41	0.20	7.4	
									日均最大值	26.19	0.55	1.57	0.20	7.6	
制表	高伟 2023.8.1		校核	李超 2023.8.1		批准	沈 2023.8.1								

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。

