

秦山核电入海排污口2023年10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	915.08	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无	
								月均浓度	9.96	0.15	4.61	0.06	7.5		
								日均最大值	13.01	0.47	5.13	0.09	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	239.61	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无	
								月均浓度	18.24	0.07	6.10	0.05	7.9		
								日均最大值	24.43	0.19	7.46	0.07	8.2		
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	28.67	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	18.22	0.30	4.71	0.08	7.0	
									日均最大值	28.32	1.01	13.56	0.20	7.1	
							3&4机组生产废水在线监测点	14.43	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	16.42	0.22	2.84	0.10	7.7	
									日均最大值	27.42	0.78	5.88	0.20	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	52.82	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9	无
									月均浓度	16.76	0.16	4.72	0.06	7.6	
									日均最大值	23.49	0.33	7.41	0.10	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	17.03	0.38	6.66	0.08	7.5	
									日均最大值	22.81	0.49	8.81	0.20	7.7	
制表	高阳 2023.11.2	校核	李元超 2023.11.2	批准	李元超 2023.11.2										

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

