

# 秦山核电入海排污口2023年7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				
									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	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	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' 48.76" 纬度: 30° 26' 32.04"	秦一厂废水排污口	连续	1915.35	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9																	
								月均浓度	11.14	0.15	4.79	0.07	7.4																	
								日均最大值	16.95	0.41	5.62	0.12	7.5																	
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	220.21	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9																	
								月均浓度	18.07	0.13	5.06	0.05	7.7																	
								日均最大值	22.70	0.30	8.40	0.07	7.8																	
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	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9																	
							月均浓度	8.15	0.14	3.31	0.07	8.0																		
							日均最大值	13.58	1.06	4.79	0.21	8.1																		
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"	秦三厂冷却水排放口	间歇	3&4机组生产废水在线监测点	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9																	
							月均浓度	8.17	0.16	3.41	0.04	7.6																		
							日均最大值	10.80	0.32	3.71	0.13	7.7																		
							生活污水在线监测点	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9																	
							月均浓度	13.20	0.09	3.20	0.04	7.5																		
							日均最大值	16.20	0.26	4.65	0.06	7.7																		
							生产废水在线监测点	排放限值	50	5 (8)	15	0.5	6~9																	
							月均浓度	15.02	0.22	4.61	0.15	7.3																		
							日均最大值	28.67	1.65	8.69	0.48	7.7																		



陈永华 2023.8.18  
 高阳 2023.8.18  
 校核  
 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。