

## 2017 年辽宁省直排海污染源公开内容说明

2017 年，我省共完成大连、锦州、营口、盘锦和葫芦岛 5 个沿海城市 34 个直排海污染源的排污口例行监测工作。7 个排污口超标，主要集中在大连和锦州两市。超标项目包括化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总氮和总磷。

### 2017 年全省直排海污染源排放超标情况

城市	排污口名称	超标项目（超标倍数）	超标次数
大连	市政排污口（D13）	一季度：COD(7.92)、BOD <sub>5</sub> (9.20)、SS(10.4)、氨氮(11.7)、总氮(9.73)、总磷(10.3)	3
		三季度：COD(7.98)、BOD <sub>5</sub> (12.6)、SS(10.1)、氨氮(40)、总氮(22)、总磷(13.6)	
		四季度：COD(5.16)、BOD <sub>5</sub> (10.1)、SS(3.4)、氨氮(15.38)、总氮(9)、总磷(19.8)	
	市政排污口（D36）	一季度：COD(2.18)、BOD <sub>5</sub> (1.04)、SS(2.20)、氨氮(1.40)、总氮(0.84)、总磷(3.30)	2
		二季度：COD(6.64)、BOD <sub>5</sub> (10.7)、SS(6.80)、氨氮(4.15)、总氮(2.16)、总磷(7.22)	
	市政排污口（D43）	一季度：SS(0.20)	3
		二季度：SS(0.18)	
		三季度：石油类(2.97)	
	市政排污口（D51）	一季度：COD(4.18)、BOD <sub>5</sub> (6.57)、SS(13.8)、氨氮(2.84)、总氮(1.70)、总磷(6.80)	3
		二季度：COD(9.92)、BOD <sub>5</sub> (14.6)、SS(53.0)、氨氮(1.95)、总氮(0.94)、总磷(9.70)	
		三季度：COD(1.64)、BOD <sub>5</sub> (0.58)、SS(0.3)、总磷(0.58)	
	锦州	锦州葫芦岛界河	一季度：氨氮(0.84)、总氮(1.99)
二季度：氨氮(15.13)、总氮(8.67)			
三季度：氨氮(8.98)、总氮(5.36)			
四季度：BOD <sub>5</sub> (0.1)、氨氮(11.75)、总氮(8)			
开发区市政排污口 1#		一季度：COD(2.16)、BOD <sub>5</sub> (3.23)、总氮(0.01)、总磷(1.24)	3
		二季度：BOD <sub>5</sub> (0.2)、氨氮(0.94)、总氮(0.34)、总磷(1.3)	
		三季度：COD(1.10)、BOD <sub>5</sub> (1.10)、氨氮(1.14)、总氮(0.35)、总磷(3.66)	
开发区市政排污口 2#		一季度：COD(1.48)、BOD <sub>5</sub> (2.65)、总氮(1.21)、总磷(2.54)	4
		二季度：COD(0.78)、BOD <sub>5</sub> (1.00)、氨氮(2.59)、总氮(1.13)、总磷(1.4)	
		三季度：氨氮(0.69)、总磷(1.18)	
	四季度：氨氮(6.71)、总氮(3.54)、总磷(1.08)		