

莒南天楹环保能源有限公司 2021 年第三季度监督监测结果表

样品类别	监测项目	方法来源	监测结果	限值	备注
垃圾焚烧炉废气排放筒	二氧化硫 (mg/m ³)	HJ 57-2017	1	100	
	氮氧化物 (mg/m ³)	HJ 693-2014	176	300	
	颗粒物 (mg/m ³)	HJ 836-2017	3.2	30	
	一氧化碳 (mg/m ³)	HJ 973-2018	19	100	
	汞及其化合物 (mg/m ³)	HJ 543-2009	0.0011	0.05	
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (mg/m ³)	HJ 657-2013 及修改单	0.0815	1.0	
	镉、铊化合物 (mg/m ³)	HJ 657-2013	0.0152	0.1	
	氯化物 (mg/m ³)	HJ 549-2016	2.43	60	
污水处理站排污口	pH 值 (无量纲)	GB 6920-1986	7.7	6~9	
	氨氮 (mg/L)	HJ 535-2009	0.188	25	
	总磷 (mg/L)	GB 11893-1989	0.12	1.5	
	化学需氧量 (mg/L)	HJ 828-2017	10	100	
	悬浮物 (mg/L)	GB 11901-1986	5	30	
	五日生化需氧量 (mg/L)	HJ 505-2009	4.1	30	
	总铬 (mg/L)	GB/T 7466-1987	<0.004	0.1	
	总镉 (mg/L)	GB 7475-1987	<0.001	0.01	
	六价铬 (mg/L)	GB 7467-1987	<0.004	0.05	
	总铅 (mg/L)	GB 7475-1987	<0.01	0.1	
	总砷 (mg/L)	HJ 694-2014	<0.0003	0.1	
	总汞 (mg/L)	HJ 694-2014	<0.00004	0.001	
	色度 (倍)	GB/T11903-1989	4	40	
	粪大肠菌群 (MPN/L)	HJ 347.2-2018	310	10000	
清净下水排口	pH 值 (无量纲)	GB 6920-1986	7.3	6.5~9.5	
	氨氮 (mg/L)	HJ 535-2009	0.421	45	
	总磷 (mg/L)	GB 11893-1989	0.48	8	
	化学需氧量 (mg/L)	HJ 828-2017	20	500	