

有组织废气监测结果报告单

被测单位名称	中海外能源科技(山东)有限公司			
被测单位地址	日照市岚山区港北工业园区潘村北侧沿海路西侧			
设备(工序)名称	废水处理有机废气收集处理装置	尾气处理措施	—	
采样位置	◎1 尾气处理设施后排气筒	排气筒高度	15m	
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	测试(采样)日期	2018.09.14	
测试(采样)仪器	崂应3012H 自动烟尘(气)测试仪 崂应3072 智能双路烟气采样器	仪器编号	KJYQ-009 KJYQ-010	
废气参数	第一次: 废气温度: 26℃, 废气流速: 7.8m/s, 标干废气量: 19433m ³ /h; 第二次: 废气温度: 26℃, 废气流速: 7.8m/s, 标干废气量: 19386m ³ /h; 第三次: 废气温度: 26℃, 废气流速: 7.7m/s, 标干废气量: 19271m ³ /h。			
监测频次	监测项目	排放浓度 (mg/Nm ³)	排放量 (kg/h)	分析方法及依据
第一次	硫化氢	2.10	4.08×10 ⁻²	亚甲基蓝分光光度法 国家环保总局(第四版) 增补版(2003)
	非甲烷总烃	34.2	0.665	气相色谱法 HJ 38-2017
	苯	0.642	0.0125	气相色谱法 HJ 584-2010
	甲苯	0.883	0.0172	气相色谱法 HJ 584-2010
第二次	硫化氢	2.48	4.81×10 ⁻²	亚甲基蓝分光光度法 国家环保总局(第四版) 增补版(2003)
	非甲烷总烃	37.2	0.721	气相色谱法 HJ 38-2017
	苯	1.17	0.0227	气相色谱法 HJ 584-2010
	甲苯	0.862	0.0167	气相色谱法 HJ 584-2010
	二甲苯	4.82	0.0934	气相色谱法 HJ 584-2010
第三次	硫化氢	2.22	4.28×10 ⁻²	亚甲基蓝分光光度法 国家环保总局(第四版) 增补版(2003)
	非甲烷总烃	36.3	0.700	气相色谱法 HJ 38-2017
	苯	1.45	0.0279	气相色谱法 HJ 584-2010
	甲苯	1.30	0.0251	气相色谱法 HJ 584-2010
	二甲苯	4.36	0.0840	气相色谱法 HJ 584-2010

