



正 本

环 境 监 测 报 告

报告编号：SDAH-HJ-284-2019

(第 1 次，共 4 次)

委托单位： 金盛海洋科技有限公司
监测类别： 环境现状监测
监测项目： 环境季度监测项目

山东安和安安全技术研究院有限公司

二〇一九年九月九日



一、监测结果:

(一) 有组织废气监测结果

监测点位	监测项目	样品编号	采样时间	浓度监测结果 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
热力厂锅炉 废气排气筒	颗粒物	AHH284-1-J001	08:55	1.8	2.0	0.161
		AHH284-1-J002	13:01	2.1	2.2	0.172
		AHH284-1-J003	16:17	2.4	2.6	0.244
	二氧化 硫	AHH284-2-J001	08:45	5	6	0.447
		AHH284-2-J002	12:52	7	7	0.574
		AHH284-2-J003	16:08	6	6	0.611
	氮氧化 物	AHH284-3-J001	08:45	24	26	2.146
		AHH284-3-J002	12:52	19	20	1.559
		AHH284-3-J003	16:08	26	28	2.646

本栏以下空白

(一) 有组织废气监测结果

监测点位	监测项目	样品编号	采样时间	检测结果 (林格曼黑度, 级)
热力厂锅炉废气排气筒	烟气黑度	AHH284-5-J001	08:27	0
		AHH284-5-J002	12:40	0
		AHH284-5-J003	15:59	0

本栏以下空白

(一) 有组织废气监测结果

监测点位	监测项目	样品编号	采样时间	实测浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	排放速率 (kg/h)
热电厂锅炉废气 排气筒	汞及其 化合物	AHH284-4-J001	09:58	0.125	0.00001
		AHH284-4-J003	14:05	0.147	0.00001
		AHH284-4-J004	17:14	0.154	0.00001

表内以下空白

(三) 厂界噪声监测结果

监测点位	样品编号	监测时间	昼间 dB (A)	监测时间	夜间 dB (A)
厂区南厂界外 1米▲1	AHH284-8-J001	10:06	53.4	22:12	46.5
厂区东厂界外 1米▲2	AHH284-8-J002	10:18	54.9	22:21	48.9
厂区北厂界外 1米▲3	AHH284-8-J003	10:31	56.2	22:34	49.0
厂区西厂界外 1米▲4	AHH284-8-J004	10:42	55.5	22:43	48.7

本栏以下空白