

KY-JJ-082-00



190512050007
有效期2025年01月13日



科远环境
KE YUAN ENVIROMENT

内蒙古科远环境检测有限公司

检测报告

报告编号: KYHT-2020003-J2002-01
内蒙古博源水务有限责任公司

项目名称: 2020年自行监测季度检测第二期(无组织废气)

委托单位: 内蒙古博源水务有限责任公司

通讯地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗乌审召镇工业园区

编制: 刁宇

审核: 姜庆

签发: 姜庆

签发日期: 2020.6.22



声明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间的无效。本报告为一般委托测试数据，不作为污染纠纷仲裁数据使用。
- 2、本报告页码、公章、骑缝章、计量认证章齐全时生效。
- 3、本报告印发原件有效，复印件、传真件等形式印发件无效。
- 4、本报告中检测数据、分析及结论未经我公司许可不得转借、引用及备份。
- 5、公司接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合性情况。
- 6、本报告解释权归本公司；对本报告有异议，在收到报告之日起 15 日内，向本公司提出复验，逾期视为认可。

报告编制单位通讯资料

单位名称：内蒙古科远环境检测有限公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区乌审东街昌盛伟业四楼 401 室

邮编：017000

电话：0477-8508118

邮箱：247275885@qq.com

报告编号：KYHT-2020003-J2002-01

一、检测依据：

检测项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	单位
甲烷	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版 国家环境保护总局 2003 年）6.1.5	0.2	mg/m ³
硫化氢	空气中硫化氢亚甲基蓝分光光度法（B）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）	0.001	mg/m ³
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.01	mg/m ³

二、检测仪器：

名称	型号	公司编号
综合大气采样器	KB-6120	ZZYQ-26-03
综合大气采样器	KB-6120	ZZYQ-26-04
综合大气采样器	KB-6120	ZZYQ-26-05
综合大气采样器	KB-6120	ZZYQ-26-07
智能高精度综合校准仪	GH-2030	KY-1870
气相色谱仪	GC-4000A	ZZYQ-17-01
空气空压盒	DYM3	KY-1873
风速风向仪	AS836	KY-1874
手持式温度计	TES1360A	KY-1875
可见分光光度计	V5100	KY-1801

报告编号: KYHT-2020003-J2002-01

三、检测结果:				
检测类别		无组织废气		
采样(送样)时间		2020.6.12(采样时间)		
采样人(收样人)		祁云 裴常利(采样人)		
检测时间		2020.6.13-6.16		
点位	检测项目 样品状态	样品编号	浓度	标准限值
厂界 上风向	甲烷(%) 标签完整 样品完好 采气袋	003WQ ₁ -01-01	0.000070	1 %
		003WQ ₁ -01-02	0.000084	
		003WQ ₁ -01-03	0.000084	
		003WQ ₁ -01-04	0.000084	
003WQ ₁ -02-01		0.000084		
003WQ ₁ -02-02		0.000084		
003WQ ₁ -02-03		0.000084		
003WQ ₁ -02-04		0.000070		
003WQ ₁ -03-01		0.000070		
003WQ ₁ -03-02		0.000070		
003WQ ₁ -03-03		0.000070		
003WQ ₁ -03-04		0.000070		
003WQ ₁ -04-01		0.000084		
003WQ ₁ -04-02		0.000070		
003WQ ₁ -04-03		0.000070		
003WQ ₁ -04-04		0.000070		
厂界 上风向	氨 (mg/m ³) 标签完整 样品完好 吸收瓶	003WQ ₄ -01-01	0.01	1.5 mg/m ³
		003WQ ₄ -01-02	0.03	
		003WQ ₄ -01-03	0.01	
		003WQ ₄ -01-04	0.02	
003WQ ₄ -02-01		0.05		
003WQ ₄ -02-02		0.06		
003WQ ₄ -02-03		0.04		
003WQ ₄ -02-04		0.07		
003WQ ₄ -03-01		0.09		
003WQ ₄ -03-02		0.10		
003WQ ₄ -03-03		0.08		
003WQ ₄ -03-04		0.07		
003WQ ₄ -04-01		0.09		
003WQ ₄ -04-02		0.10		
003WQ ₄ -04-03		0.11		
003WQ ₄ -04-04		0.08		

点位示意图见附图

报告编号: KYHT-2020003-J2002-01

点位	检测项目 样品状态	样品编号	浓度	标准限值
厂界 上风向	硫化氢 (mg/m ³) 标签完整 样品完好 吸收瓶	003WQ ₃ -01-01	0.002	0.06 mg/m ³
		003WQ ₃ -01-02	0.002	
		003WQ ₃ -01-03	0.002	
		003WQ ₃ -01-04	0.003	
厂界 下风向		003WQ ₃ -02-01	0.005	
		003WQ ₃ -02-02	0.006	
		003WQ ₃ -02-03	0.007	
		003WQ ₃ -02-04	0.006	
		003WQ ₃ -03-01	0.008	
		003WQ ₃ -03-02	0.008	
		003WQ ₃ -03-03	0.007	
		003WQ ₃ -03-04	0.009	
		003WQ ₃ -04-01	0.010	
		003WQ ₃ -04-02	0.011	
		003WQ ₃ -04-03	0.008	
		003WQ ₃ -04-04	0.009	
点位示意图见附图				

四、执行标准:

《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002

五、检测结论:

无组织废气所测项目符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 表 4 二级标准的限值要求。

报告结束

附图:

