

HY-JJ-041-00



210512050021
有效期2027年01月19日



检测报告

报告编号: HYJC-2021-046

项目名称: 内蒙古博源联合化工有限公司 2021 年自行检测
(有机水一季度季检)

项目类别: 自行检测

委托单位: 内蒙古博源联合化工有限公司



内蒙古华予环境检测有限公司
Inner Mongolia HuaYu Environmental Testing Co.



声明

- 1、报告无“检验检测专用章”无效；
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效；
- 3、报告无编制、审核、签发人签名无效；
- 4、报告涂改无效；
- 5、本公司不负责抽样（如样品是由客户提供）时，结果仅适用于客户提供的样品；
- 6、对检验检测报告若有疑（异）议，应于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理，本报告解释权归本公司所有；
- 7、未经本公司同意，不得复制（全文复制除外）检验检测报告；
- 8、*为分包项目。

单位名称：内蒙古华予环境检测有限公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区世纪华庭 6 号楼 14 层

邮编：017000

电话：17747712917 18847744477

邮箱：ordoschina@sina.com

报告编号: HYJC-2021-046

一、任务来源及概况:

本项目为内蒙古博源联合化工有限公司 2021 年自行检测（有机水一季度季检）项目，内蒙古博源联合化工有限公司于 2021 年 3 月 15 日委托我公司对该项目进行检测，我公司于 2021 年 3 月 17 日完成样品采集，并于 2021 年 3 月 18 日至 24 日由实验室人员开展了检测工作。可吸附有机卤化物、总有机碳、钒分包谱尼测试集团股份有限公司，资质证书编号 160000343608，报告编号 A2B32209001、A2B32209002、A2B32209003。

二、检测内容:

样品类别	生产废水		
接样日期	——	接样人员	——
采样日期	2021. 3. 17	采样人员	祁云 王伟
检测日期	2021. 3. 18-3. 24 2021. 3. 22- 3. 26（分包项）	检测人员	武兵 梁文乐 ——（分包项）
检测点位	检测项目		检测频次
有机水排口	五日生化需氧量、总有机碳、总铜、总锌、氟化物、动植物油、可吸附有机卤化物、总钒、总氰化物，共 9 项		3 次/天，共 1 天
委托方	内蒙古博源联合化工有限公司		
委托方联系人	郭瑞	委托方联系方式	15149491335
委托日期	2021. 3. 15	委托报告份数	共 3 份

报告编号: HYJC-2021-046

三、检测项目、检测方法、使用仪器及检出限:

序号	检测项目	检测方法	使用仪器及唯一性编号	仪器设备溯源信息	检出限	测定下限/测量范围
1	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	便携式溶解氧测定仪 JPB-607A HYYQ-20-39 电热恒温培养箱 DH49D HYYQ-20-53	校准 有效期 2021年11月09日 校准 有效期 2021年11月10日	0.5 mg/L	2 mg/L
2	总有机碳*	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009	总有机碳分析仪	—	—	—
3	铜	《水质 铜、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 AA-1800 HYYQ-20-45	检定 有效期 2022年11月10日	—	0.05-5 mg/L
4	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 AA-1800 HYYQ-20-45	检定 有效期 2022年11月10日	—	0.05-1 mg/L
5	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	离子计 PXS-270 HYYQ-20	检定 有效期 2021年11月09日	0.05 mg/L	—
6	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	红外测油仪 SYT-700 HYYQ-20-49	检定 有效期 2021年11月08日	0.06 mg/L	0.24 mg/L
7	可吸附有机卤化物*	《水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001	离子色谱仪	—	—	—
8	钒*	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪	—	—	—
9	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	紫外可见分光光度计 UV-1500PC HYYQ-20-41	检定 有效期 2021年11月09日	0.004 mg/L	0.016 mg/L
备注: —						

Inner Mongolia HuaYu Environmental Testing Co.

内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区世纪华庭6号楼14层 ordoschina@sian.com

报告编号: HYJC-2021-046

四、检测结果:

类别	检测项目	检测结果			标准限值
		检测点位	检测点位	检测点位	
		样品编号 (样品状态)	样品编号 (样品状态)	样品编号 (样品状态)	
		有机水排口	有机水排口	有机水排口	
		046CFS-01-01 (含漂浮物、悬浮物、 微浊黄色液体)	046CFS-01-02 (含漂浮物、悬浮物、 微浊黄色液体)	046CFS-01-03 (含漂浮物、悬浮物、 微浊黄色液体)	
	五日生化需氧量 (mg/L)	123.0	116.0	113.2	---
	总有机碳 (mg/L)	63.3	66.2	68.1	---
	铜 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L	---
	锌 (mg/L)	0.88	0.87	0.88	---
	氟化物 (mg/L)	1.53	1.76	1.27	---
	动植物油类 (mg/L)	0.09	0.07	0.07	3
	可吸附有机卤化物 (mg/L)	0.015L	0.015L	0.015L	---
	钒 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L	---
	氰化物 (mg/L)	0.059	0.060	0.061	---
备注: 执行企业提供的协议浓度限值。					

Inner Mongolia HuaYu Environmental Testing Co.

内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区世纪华庭 6 号楼 14 层 ordoschina@sian.com

内蒙

报告编号: HYJC-2021-046

五、检测结论:

3 份样品中动植物油符合企业提供的协议浓度限值, 其余项目未做要求。

(以下空白)

编制: 苗俊 审核: 梁文乐 签发: 武兵 武兵 签发日期: 2021 年 3 月 31 日

Inner Mongolia HuaYu Environmental Testing Co.

内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区世纪华庭 6 号楼 14 层 ordoschina@sian.com

