



内蒙古内化科技有限公司
INNER MONGOLIA NEIHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

NHKJ-BG-01



170512050002
有效期2023年01月22日

第 1 页 共 5 页

检 测 报 告

(2019) NHKJE-100

项 目 名 称：内蒙古博源联合化工有限公司委托检测
(水质)

委 托 单 位：内蒙古博源联合化工有限公司

检 测 类 别：委托检测

报告发出日期：2019年7月31日

内蒙古内化科技有限公司





声 明

1. 本报告未加盖 CMA 章、骑缝章及内蒙古内化科技有限公司检验检测专用章无效。
2. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书，复制本报告未重新加盖 CMA 章、骑缝章及内蒙古内化科技有限公司检验检测专用章无效。
3. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
4. 本报告涂改、增删无效。
5. 如对本报告有异议，及时向我公司提出，自报告签发日起 15 个工作日后不予受理。
6. 本报告仅对所采样品检测参数负责。检验检测机构不负责抽样（如样品是客户提供）时，检验检测数据和结果仅适用于客户提供的样品。
7. 未经本公司同意，不得将本报告用于评优、广告等与委托目的不相一致的其他活动。
8. 当被检测单位提供的信息可能影响结果的有效性时，我单位不承担相关责任。

通讯地址：内蒙古自治区呼和浩特市如意开发区科尔沁南路 69 号留学人员创业园 0502 室

邮政编码：010010

联系电话：0471—4993817

传真号码：0471—4993817



一、基本信息

采样类别	废水	采样日期	2019.07.23
采样地点	内蒙古博源联合化工有限公司	采样人	卢志强、范艳
样品接收日期	2019.07.23、2019.07.24	检测日期	2019.07.23-2019.07.29
委托方联系人	杨建荣	联系电话	13947755535
检测地点	<input checked="" type="checkbox"/> 呼和浩特实验室地址: 呼和浩特市如意开发区科尔沁南路 69 号留学人员创业园 0502 室 <input type="checkbox"/> 乌海实验室地址: 内蒙古乌海市海勃湾区人民北路 91 号新华联 1302 室 <input checked="" type="checkbox"/> 鄂尔多斯实验室地址: 内蒙古鄂尔多斯市高新区孵化器 B 座 1001 室		

二、废水检测

1、检测布点及检测项目、频次

采样地点	点位编号	检测项目	检测频次
清洁废水出口	E100FS-01	鄂尔多斯实验室: pH、悬浮物、COD _{Cr} 、色度、粪大肠菌群、氨氮、磷酸盐、总铅、总镉、六价铬、阴离子表面活性剂 呼和浩特实验室: 总砷、总汞、动植物油、石油类、总氮、BOD ₅	检测 1 天, 1 次/天。

2、样品状态

样品类型	样品编号	状态描述
废水	E100FS-01	清澈、透明

3、检测项目方法来源及仪器信息

检测项目	检测方法来源	使用仪器及编号	检出限 mg/L
pH	《水质 pH 的测定 玻璃电极法》 GB6920-86	pHS-3C 酸度计 1609DSYQ-019	—
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-89	FA2004A 分析天平 1610DSYQ-010	—
色度	《水质 色度的测定》 GB11903-89	50ml 具塞比色管	—
BOD ₅	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	LRH-250A 生化培养箱 1603YQ-005	0.5



检测项目	检测方法来源	使用仪器及编号	检出限 mg/L
COD _{Cr}	《水质化学需氧量的测定重铬酸盐法》 HJ 828-2017	50ml 酸式滴定管	4
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	UV-1200 紫外可见分光光度计 1609DSYQ-004	0.025
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	TU-1901 紫外可见分光光度计 1406YQ-003	0.05
磷酸盐	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-89	UV-1200 紫外可见分光光度计 1609DSYQ-004	0.01
动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ637-2018	ET1200 水中油份浓度分析仪	0.06
石油类		1506YQ-004	0.06
总镉	石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）	AA-7020 原子吸收分光光度计 1610DSYQ-009	0.0001
总铅	石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》第四版（增补版）	AA-7020 原子吸收分光光度计 1610DSYQ-009	0.001
总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	AF-7500 原子荧光光度计 1308YQ-078	0.00004
总砷			0.0003
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-87	UV-1200 紫外可见分光光度计 1609DSYQ-004	0.004
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB 7494-87	UV-1200 紫外可见分光光度计 1609DSYQ-004	0.05
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ347.2-2018	BJPX-250 生化培养箱 1609DSYQ-001	20 (MPN/L)

技术
专用



4、检测结果 (单位: mg/L, 检出限带 L 为未检出)

检测点位	pH (无量纲)	悬浮物	色度 (稀释倍数)	BOD ₅	COD _{cr}	氨氮	总氮	动植物油	石油类	
清洁废水出口	8.67	18	8	2.0	4L	0.412	0.44	0.06L	0.06L	
标准限值	6~9	70	50	20	100	15	—	10	5	
是否达标	是	是	是	是	是	是	—	是	是	
检测点位	磷酸盐	总汞	总镉	总铅	总砷	六价铬	阴离子表面活性剂	粪大肠菌群 (MPN/L)		
清洁废水出口	0.347	0.00066	0.0001L	0.001L	0.0056	0.004L	0.05L	20		
标准限值	0.5	0.05	0.1	1.0	0.5	0.5	5.0	—		
是否达标	是	是	是	是	是	是	是	—		
执行标准	《污水综合排放标准》 GB8978-1996 中表 1、表 4 的一级标准限值									

——报告结束——

报告编制人: 张蕊
2019年7月31日

审核人: 胡刘亭
2019年7月31日

批准人: 杨文慧
2019年7月31日

