



内蒙古内化科技有限公司

INNER MONGOLIA NEIHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

NHKJ-BG-01

第 1 页 共 7 页



170512050002

有效期2023年01月22日

# 检 测 报 告

(2019) NHKJE-128

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8月29日

内蒙古内化科技有限公司

检验检测专用章





## 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	2019.08.13
采样地点	内蒙古博源联合化工有限公司	采样人	钟建雄、张智慧
样品接收日期	2019.08.13	检测日期	2019.08.14-2019.08.22
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 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	E128FS-01	pH、悬浮物、COD <sub>cr</sub> 、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、总砷、总汞、动植物油、石油类、总氮、BOD <sub>5</sub> 。	检测 1 天， 1 次/天。

2、样品信息

检测项目	采样依据	样品编号	样品状态描述
pH	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 pH 的测定 玻璃电极法》 GB6920-86	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
悬浮物	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-89	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
色度	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 色度的测定》 GB 11903-89	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
BOD <sub>5</sub>	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	E128FS-01-01	棕色硬质玻璃瓶、无色透明
COD <sub>cr</sub>	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明





检测项目	采样依据	样品编号	样品状态描述
氨氮	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
总氮	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《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	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
磷酸盐	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-89	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
动植物油	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
石油类	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
总镉	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 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）	E128FS-01-01	聚乙烯瓶、无色透明
总铅	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 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）	E128FS-01-01	聚乙烯瓶、无色透明
总汞	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
总砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
六价铬	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-87	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
阴离子表面活性剂	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB 7494-87	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明
粪大肠菌群	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ347.2-2018	E128FS-01-01	硬质玻璃瓶、无色透明



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 1308YQ-059	—
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-89	BSA124S 分析天平 1308YQ-047	—
色度	《水质 色度的测定》 GB11903-89	50ml 具塞比色管	—
BOD <sub>5</sub>	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	LRH-250A 生化培养箱 1603YQ-005	0.5
COD <sub>cr</sub>	《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 1609BTYQ-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 1609BTYQ-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 1308YQ-067	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 1308YQ-067	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 1609BTYQ-004	0.004





检测项目	检测方法来源	使用仪器及编号	检出限 mg/L
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法》GB 7494-87	UV-1200 紫外可见分光光度计 1609BTYQ-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 1609YQ-018	20 (MPN/L)

#### 4、质控信息

检测项目	样品批号	标准样品浓度	单位	检测结果	评价
pH	B1903042	7.05±0.05	无量纲	7.06	合格
BOD <sub>5</sub>	B1905133	68.8±3.3	mg/L	65.9	合格
COD <sub>cr</sub>	2001133	33.0±2.5	mg/L	32.0	合格
氨氮	B1904163	6.98±0.31	mg/L	7.16	合格
总氮	203242	0.515±0.055	mg/L	0.484	合格
磷酸盐	203970	1.60±0.06	mg/L	1.56	合格
动植物油	5M5244	16.7±5%	mg/L	16.8	合格
石油类					
总镉	201428	11.2±0.8	μg/L	10.8	合格
总铅	B1709083	65.1±3.3	μg/L	62.9	合格
总汞	B1904158	4.46±0.28	μg/L	4.54	合格
总砷	B180400	31.4±1.5	μg/L	32.2	合格
六价铬	203348	35.0±2.9	μg/L	33.4	合格



5、检测结果 (单位: mg/L, 检出限带 L 为未检出)

样品编号	检测项目	检测日期	检测结果	标准限值	是否达标
E128FS-01-01	pH (无量纲)	2019.08.14	8.83	6~9	是
	悬浮物	2019.08.14	4	70	是
	色度 (稀释倍数)	2019.08.14	2	50	是
	BOD <sub>5</sub>	2019.08.14- 2019.08.19	1.2	20	是
	COD <sub>cr</sub>	2019.08.15	11	100	是
	氨氮	2019.08.14	0.038	15	是
	总氮	2019.08.15	0.52	—	—
	动植物油	2019.08.16	0.06L	10	是
	石油类	2019.08.16	0.06L	5	是
	磷酸盐	2019.08.14	0.385	0.5	是
	总汞	2019.08.20	0.00027	0.05	是
	总镉	2019.08.21	0.0001	0.1	是
	总铅	2019.08.21	0.001L	1.0	是
	总砷	2019.08.22	0.0003L	0.5	是
	六价铬	2019.08.14	0.004L	0.5	是
	阴离子表面活性剂	2019.08.14	0.05L	5.0	是
	粪大肠菌群 (MPN/L)	2019.08.13- 2019.08.15	140	—	—
	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: 张婷婷

审核人: 胡刘亭

批准人: 蔚红日 蔚红日

2019年8月29日

2019年8月29日

2019年8月29日

