



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 4 页



170512050002

有效期2023年01月22日

# 检 测 报 告

(2018) NHKJE-065

项 目 名 称：内蒙古博源联合化工有限公司颗粒物自行  
检测

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：2018 年 6 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. 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（来）样品检测参数负责。
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。

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—4995816

传真号码：0471—4995816





一、 基本信息

采样类别	无组织排放	采样日期	2018.06.23
采样地点	内蒙古博源联合化工有限公司	采样人	吕保平、王志
检测地点	<input 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 <input type="checkbox"/> 包头实验室地址: 包头高新技术产业开发区软件园大厦 C 座 809 室		

二、 无组织排放检测

1、 检测点位布设及检测项目

采样地点	采样点位	点位编号	检测项目	检测频次
厂界外 10m	厂界上风向	E065K-01	颗粒物	检测 1 天, 4 次/天。
	厂界下风向	E065K-02		
	厂界下风向	E065K-03		
	厂界下风向	E065K-04		

2、 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/m <sup>3</sup> )
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	FA2004A 天平 (万分之一) 1610DSYQ-010	0.001

3、 检测结果

3.1、 气象条件检测结果

检测日期	检测时间	平均气压 KPa	平均温度 °C	主导风向	平均风速 m/s	天气状况
2018-06-23	14:00-15:00	87.4	30.4	SW	1.1	多云
	16:00-17:00	87.4	29.5	SW	0.9	
	18:00-19:00	87.4	26.0	SW	1.2	
	20:00-21:00	87.4	24.4	SW	0.7	



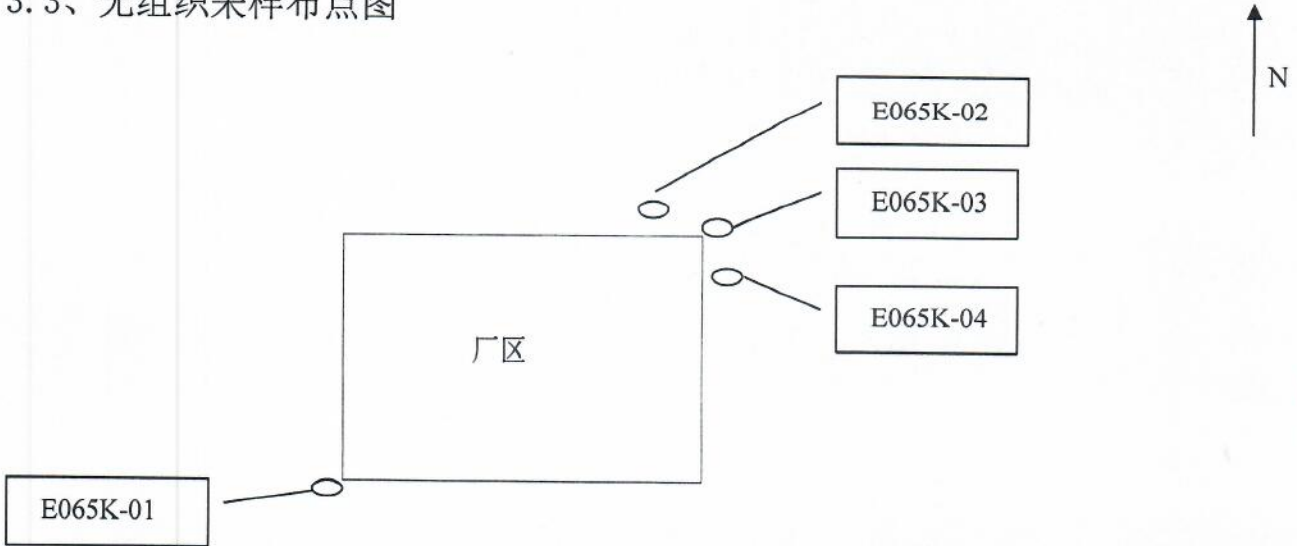




3.2、厂界无组织颗粒物检测结果 (mg/m<sup>3</sup>)

检测日期	采样点位	点位编号	检测结果				标准 限值	是否 达标
			1	2	3	4		
2018-06-23	厂界上风向	E065K-01	0.043	0.043	0.021	0.021	1.0	是
	厂界下风向	E065K-02	0.107	0.128	0.148	0.126		是
	厂界下风向	E065K-03	0.064	0.086	0.148	0.084		是
	厂界下风向	E065K-04	0.129	0.107	0.148	0.105		是
执行标准	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996 表 2 新污染源排放限值							

3.3、无组织采样布点图



——报告结束——

报告编制人: 审核人: 批准人:   
日期: 2018年6月29日