



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-162

项 目 名 称：内蒙古博源联合化工有限公司委托检测（颗粒物）

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10月26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. 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 个工作日内不予受理。
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	2018.10.11
采样地点	内蒙古博源联合化工有限公司	采样人	王萧博、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	E162K-01	颗粒物	检测 1 天, 4 次/天。
	厂界下风向	E162K-02		
	厂界下风向	E162K-03		
	厂界下风向	E162K-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

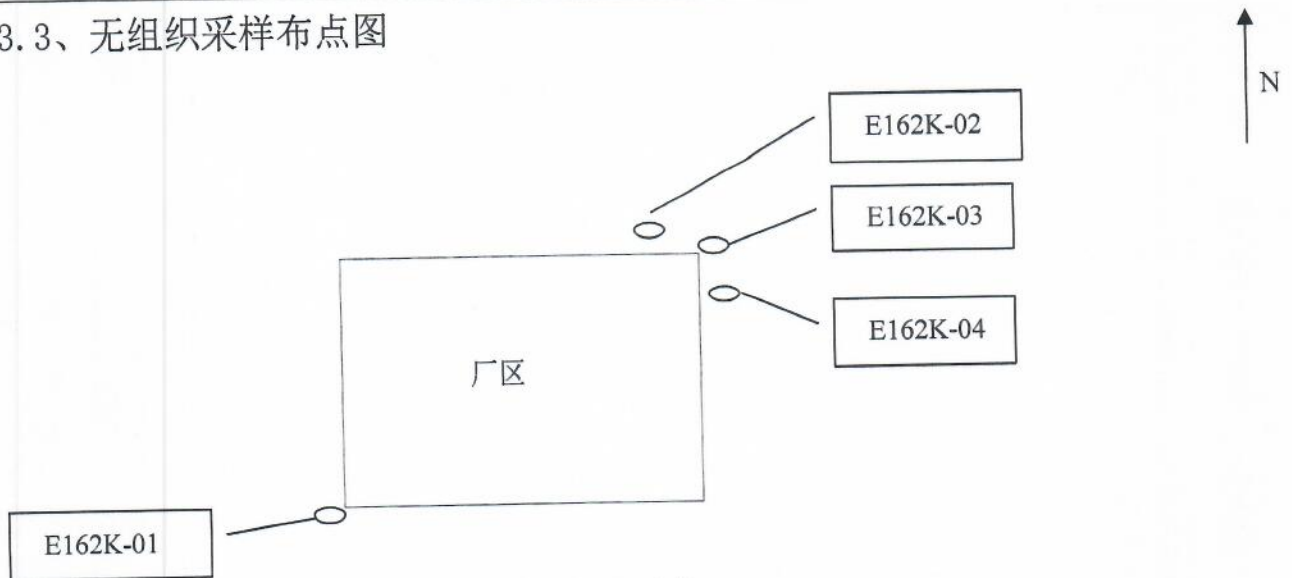
检测日期	检测时间	平均气压 KPa	平均温度 °C	主导风向	平均风速 m/s	天气状况
2018-10-11	11:00-12:00	89.6	16.3	SW	0.3	晴
	13:00-14:00	89.6	16.1	SW	0.3	
	15:00-16:00	89.7	15.5	SW	0.4	
	17:00-18:00	89.7	14.7	SW	0.4	



3.2、厂界无组织颗粒物检测结果 (单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )

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		
2018-10-11	厂界上风向	E162K-01	0.017	0.017	0.017	0.033	1.0	是
	厂界下风向	E162K-02	0.067	0.150	0.183	0.267		是
	厂界下风向	E162K-03	0.183	0.317	0.333	0.283		是
	厂界下风向	E162K-04	0.150	0.133	0.150	0.167		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: 张蕾

审核人: 相子慧

批准人:

*(Signature)*

日期: 2018年 10月 26日