



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

(2019) NHKJE-142

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：2019年9月23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	无组织废气	采样日期	2019.09.05
采样地点	内蒙古博源联合化工有限责任公司	采样人	贾强、白玉明
样品接收日期	2019.09.07	检测日期	2019.09.09
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、 无组织废气检测

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	上风向	E142K-01	颗粒物	检测 1 天, 4 次/天。
	下风向	E142K-02		
	下风向	E142K-03		
	下风向	E142K-04		

2、 样品信息

检测项目	采样依据	样品编号	样品状态描述
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995 《环境空气质量手工监测技术规范》 HJ/T 194-2005	E142K ₁ -01-01~E142K ₁ -01-04、 E142K ₁ -02-01~E142K ₁ -02-04、 E142K ₁ -03-01~E142K ₁ -03-04、 E142K ₁ -04-01~E142K ₁ -04-04。	滤膜完好、无破损

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/m ³)
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	BSA124S 天平(万分之一) 1308YQ-047	0.001

4、 检测结果

4.1、 气象条件检测结果

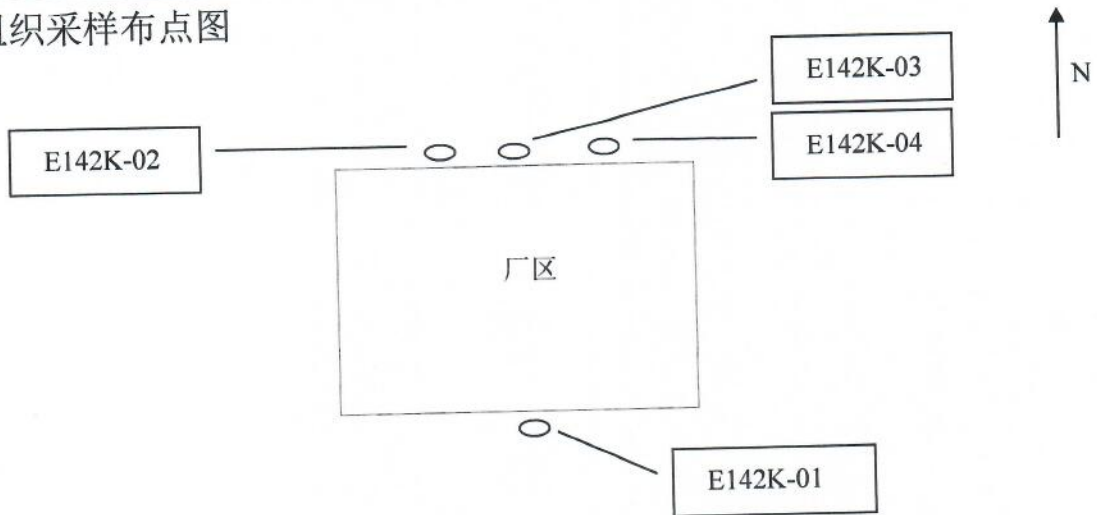
采样日期	采样时间	平均气压 KPa	平均温度 °C	主导风向	平均风速 m/s	天气状况
2019.09.05	12:00-13:00	86.7	27.5	S	1.1	晴
	14:00-15:00	86.7	29.3	S	1.1	
	16:00-17:00	86.7	28.1	S	1.2	
	18:00-19:00	86.7	25.3	S	1.3	



4.2、厂界颗粒物检测结果 (单位: mg/m³)

采样日期	采样点位	点位编号	检测日期	检测结果					标准 限值	是否 达标
				1	2	3	4	最大值		
2019.09.05	厂界上风向	E142K-01	2019.09.09	0.200	0.167	0.200	0.217	0.217	1.0	是
	厂界下风向	E142K-02	2019.09.09	0.250	0.283	0.350	0.384	0.384		是
	厂界下风向	E142K-03	2019.09.09	0.317	0.233	0.416	0.434	0.434		是
	厂界下风向	E142K-04	2019.09.09	0.300	0.300	0.450	0.400	0.450		是
执行标准	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996 无组织排放监控浓度标准限值									

4.3、无组织采样布点图



厂界无组织采样布点图

——报告结束——

报告编制人: 张婷婷

审核人: 胡刘亭

批准人: 杨文慧

杨文慧

2019年9月23日

2019年9月23日

2019年9月23日