环境防治信息公开公示

2024年通辽金煤化工有限公司土壤检测项目信息公开公示

企业名称：通辽金煤化工有限公司

法定代表人：蒋涛

企业地址：内蒙古自治区通辽经济技术开发区乌力吉牧仁大街北侧

相关责任人：于成富 安监部主任：于成富



NMAS-ZLJL-002-01-01-2022A

**检** **测** **报** **告**

AS08J24A037C



**项目名称：** **通** **辽** **金** **煤** **化** **工** **有** **限** **公** **司** **土** **壤** **检** **测** **项** **目**

**委托单位：** **通** **辽** **金** **煤** **化** **工** **有** **限** **公** **司**

**报告日期：** **2** **0** **2** **4** **年** **0** **6** **月** **2** **8** **日**

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

*Inner Mongolia Aisen Testing*

**声** **明**

1、本报告中检测数据及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它 规定界定，超出使用范围或者有效时间的无效；

2、本报告原件有效，复印件、传真件等形式无效；

3、未经本单位批准，不得复制(全文复制除外)报告；

4、本报告未经编制人、审核人、批准人签字无效；

5 、本报告页码、检测专用章、骑缝章、资质认定章(CMA 章)齐全时生效；

6、如对检测结果有异议，请于收到报告后十五日内附上报告原件向本单位提

出书面申请，逾期不予受理；

7、本单位仅对所测样品负责，报告数据仅仅反映对所测样品的评价。对于报

告中内容的使用所产生的间接或直接的损失及一切法律后果，本单位不负

经济及相关法律责任；

8、不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。

9、委托单位对样品的代表性和真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。

10、本单位有权在完成报告后按规定处理所测样品。

11、带“\*”为分包检测项目；

12、本报告解释权归本单位所有。

|  |
| --- |
| 防伪说明：报告采用防伪纸张印制，表面带有“Aisen Testing”防伪纹路。该防伪纹路不支持复印， 复印后 “Aisen Testing”纹路不可见。 |
| 单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房联系电话：0471-41036901368475158513204710000 电子邮箱：nmgasjc0608@163.com |



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**

**项目概况**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 通辽金煤化工有限公司土壤检测项目 |
| **负责人** | 于成富 | **联系电话** | 15048555056 |
| **采样日期** | 2024.05.31-2024.06.01 | **检测日期** | 2024.05.31-2024.06.28 |
| **样品类型** | 土壤 |
| 检测点位 | 见结果页 | **检测频次** | 1次/天，检测1天 |
| 样品编号 | **样品描述** | **样品编号** | **样品描述** |
| TR24A037C0101 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；黑棕、潮湿、块状 | TR24A037C0701 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；黑棕、潮湿、块状 |
| TR24A037C0102 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C0702 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0103 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C0703 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0201 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；黑棕、潮湿、块状 | TR24A037C0801 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0202 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C0802 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0203 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C0803 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0301 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；黑棕、潮湿、块状 | TR24A037C0901 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0302 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C0902 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0303 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C0903 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0401 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1001 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0402 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1002 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0403 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1003 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0501 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1101 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0501 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1102 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0503 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1103 | 聚乙烯袋、玻璃瓶；棕色、潮湿、块状 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-4103690 1368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 2 页 共 3 0 页



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **样品描述** | **样品编号** | **样品描述** |
| TR24A037C0601 | 聚乙烯袋、玻璃瓶； 棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1201 | 聚乙烯袋、玻璃瓶； 棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0602 | 聚乙烯袋、玻璃瓶； 棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1202 | 聚乙烯袋、玻璃瓶； 棕色、潮湿、块状 |
| TR24A037C0603 | 聚乙烯袋、玻璃瓶； 棕色、潮湿、块状 | TR24A037C1203 | 聚乙烯袋、玻璃瓶； 棕色、潮湿、块状 |
| **采样依据** | 《土壤环境监测技术规范》HJ/T166-2004 |

**检测依据及仪器设备信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检测** **类别** | **检测项目** | **检测依据** | **检出限** | **检测仪器、型号、** **管理编号** |
| 土壤 | 六价铬 | 《土壤和沉积物 六价铬的测定碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019 | 0.5mg/kg | 原子吸收分光光度计、 AA-7020、AS-223 |
| 汞 | 《土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测 定微波消解/原子荧光法》 HJ680-2013 | 0.002mg/kg | 原子荧光光度计、 AFS-933、AS-540 |
| 砷 | 《土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测 定微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013 | 0.01mg/kg | 原子荧光光度计、 AFS-8520、AS-049 |
| 铅 | 《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收 分光光度法》GB/T 17141-1997 | 0.1mg/kg | 原子吸收分光光度计、 AA-7020、AS-223 |
| 铜 | 《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测 定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019 | 1mg/kg | 原子吸收分光光度计、 AA-7020、AS-223 |
| 镉 | 《土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子吸收 分光光度法》GB/T17141-1997 | 0.01mg/kg | 原子吸收分光光度计、 AA-7020、AS-223 |
| 镍 | 《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测 定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019 | 3mg/kg | 原子吸收分光光度计、 AA-7020、AS-223 |
| \*苯胺 | HJ 834-2017土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 | 0.05mg/kg | 气相色谱质谱联用仪 6890N-5975C |
| \*2-氯酚 | 0.06mg/kg |
| \*硝基苯 | 0.09mg/kg |
| \*萘 | 0.09mg/kg |
| \*苯并(a)蒽 | 0.1mg/kg |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-4103690 1368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 3 页 共 3 0 页



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检测** **类别** | **检测项目** | **检测依据** | **检出限** | **检测仪器、型号、** **管理编号** |
| 土壤 | \*窟 | HJ834-2017土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 | 0.1mg/kg | 气相色谱质谱联用仪 6890N-5975C |
| \*苯并(b)荧蒽 | 0.2mg/kg |
| \*苯并(k)荧蒽 | 0.1mg/kg |
| \*苯并(a)芘 | 0.1mg/kg |
| \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | 0.1mg/kg |
| \*二苯并(a,h)蒽 | 0.1mg/kg |
| \*氯甲烷 | HJ 605-2011土壤和沉积物挥发性有机物 的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 | 1.0μg/kg | 气相色谱质谱联用仪 8860-5977B |
| \*氯乙烯 | 1.0μg/kg |
| \*1,1-二氯乙烯 | 1.0μg/kg |
| \*二氯甲烷 | 1.5μg/kg |
| \*反-1,2-二氯乙 烯 | 1.4μg/kg |
| \*1,1-二氯乙烷 | 1.2μg/kg |
| \*顺-1,2-二氯乙 烯 | 1.3μg/kg |
| \*氯仿 | 1.1μg/kg |
| \*1,1,1-三氯乙 烷 | 1.3μg/kg |
| \*四氯化碳 | 1.3μg/kg |
| \*苯 | 1.9μg/kg |
| \*1,2-二氯乙烷 | 1.3μg/kg |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 4 页 共 3 0 页



内蒙古爱森检测技术有限公司 NO.AS08J24A037C

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检测** **类别** | **检** **测** **项** **目** | **检测依据** | **检** **出** **限** | **检测仪器、型号、** **管** **理** **编** **号** |
| 土壤 | \*三氯乙烯 | HJ605-2011土壤和沉积物挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 | 1.2μg/kg | 气相色谱质谱联用仪 8860-5977B |
| \*1,2-二氯丙 烷 | 1.1μg/kg |
| \*甲苯 | 1.3μg/kg |
| \*1,1,2-三氯 乙烷 | 1.2μg/kg |
| \*四氯乙烯 | 1.4μg/kg |
| \*氯苯 | 1.2μg/kg |
| \*1,1,1,2-四氯 乙烷 | 1.2μg/kg |
| \*乙苯 | 1.2μg/kg |
| \*间，对-二甲 苯 | 1.2μg/kg |
| \*邻二甲苯 | 1.2μg/kg |
| \*苯乙烯 | 1.1μg/kg |
| \*1,1,2,2-四氯 乙烷 | 1.2μg/kg |
| \*1,2,3-三氯 丙烷 | HJ 605-2011土壤和沉积物挥发性有机物 的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 | 1.2μg/kg | 气相色谱质谱联用仪 8860-5977B |
| \*1,4-二氯苯 | 1.5μg/kg |
| \*1,2-二氯苯 | 1.5μg/kg |

本页以下空白



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 5 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

NO.AS08J24A037C



**爱森检测**

**Aisen Testing**

**检测结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 变压吸附装置(0-20cm)E:122°10'59.77"N:43°41'8.07" | 变压吸附装置(70-90cm)E:122°10'59.77"N:43°41'8.07" | 变压吸附装置(130-150cm)E:122°10'59.77"N:43°41'8.07" | **标准**限值 |
| 采样日期 | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0101 | TR24A037C0102 | TR24A037C0103 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.197 | 0.054 | 0.143 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 5.36 | 6.78 | 6.83 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 13.0 | 0.5 | 15.0 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 27 | 12 | 23 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.05 | 0.08 | 0.12 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 13 | 6 | 22 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用地筛 选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目.分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号：191512340276 ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第6页共30页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 变压吸附装置(0-20cm)E:122°10'59.77"N:43°41'8.07" | 变压吸附装置(70-90cm)E:122°10'59.77"N:43°41'8.07" | 变压吸附装置(130-150cm)E:122°10'59.77"N:43°41'8.07" | 标准 限值 |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0101 | TR24A037C0102 | TR24A037C0103 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 7 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | **采样点位** | 草酸装置(0-20cm)E:122°11'17.21"N:43°41'5.25' | 草酸装置(70-90cm)E:122°11'17.21"N:43°41'5.25" | 草酸装置(130-150cm)E:122°11'17.21"N:43°41'5.25" | **标准**限值 |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0201 | TR24A037C0202 | TR24A037C0203 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.236 | 0.184 | 1.22 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 11.6 | 6.23 | 4.39 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 13.5 | 17.1 | 10.7 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 25 | 17 | 11 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.10 | 0.12 | 0.03 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 20 | 9 | 5 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 8 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 草酸装置(0-20cm)E:122°11'17.21"N:43°41'5.25" | 草酸装置(70-90cm)E:122°11'17.21"N:43°41'5.25" | 草酸装置(130-150cm)E:122°11'17.21"N:43°41'5.25" | 标准 限值 |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0201 | TR24A037C0202 | TR24A037C0203 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第9页共30页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 大循环水池(0-20cm)E:122°11'4.24"N:43°41'3.45" | 大循环水池(70-90cm)E:122°11'4.24"N:43°41'3.45" | 大循环水池(130-150cm)E:122°11'4.24"N:43°41'3.45" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0301 | TR24A037C0302 | TR24A037C0303 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.716 | 0.261 | 0.097 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 4.87 | 3.77 | 3.20 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 14.3 | 17.7 | 13.7 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 13 | 8 | 6 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 9 | 4 | <3 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第10页共30页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 大循环水池(0-20cm)E:122°11'4.24"N:43°41'3.45" | 大循环水池(70-90cm)E:122°11'4.24"N:43°41'3.45" | 大循环水池(130-150cm)E:122°11'4.24"N:43°41'3.45" | **标准**限值 |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0301 | TR24A037C0302 | TR24A037C0303 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第11页共30页



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | **采样点位** | 事故池(0-20cm)E:122°10'58.26"N:43°41'1.02" | 事故池(70-90cm)E:122°10'58.26"N:43°41'1.02" | 事故池(130-150cm)E:122°10'58.26"N:43°41'1.02" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.06.01 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0401 | TR24A037C0402 | TR24A037C0403 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.423 | 1.65 | 0.068 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 3.98 | 4.00 | 5.36 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 7.0 | 18.5 | 18.3 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 15 | 12 | 16 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.10 | 0.07 | 0.12 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 6 | 6 | 12 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-4103690 1368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第12页共30页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

事 甲

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | **采样点位** | 事故池(0-20cm) E:122°10'58.26" N:43°41'1.02" | 事故池(70-90cm)E:122°10'58.26"N:43°41'1.02" | 事故池(130-150cm)E:122°10'58.26"N:43°41'1.02" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.06.01 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0401 | TR24A037C0402 | TR24A037C0403 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 1 3 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 污水处理站(0-20cm)E:122°10'57.79"N:43°41'16.15" | 污水处理站(70-90cm)E:122°10'57.79"N:43°41'16.15" | 污水处理站(130-150cm)E:122°10'57.79"N:43°41'16.15" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0501 | TR24A037C0502 | TR24A037C0503 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.255 | 0.167 | 0.526 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 5.19 | 4.51 | 5.04 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 14.2 | 6.5 | 15.8 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 9 | 8 | 16 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.09 | <0.01 | 0.08 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 6 | 8 | 18 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1 . 检 测 结 果 执 行 《 土 壤 环 境 质 量 建 设 用 地 土 壤 污 染 风 险 管 控 标 准 ( 试 行 ) 》 G B 3 6 6 0 0 - 2 0 1 8 表 1 第 二 类 用 地 筛 选 值 ； 检 测 结 果 中 “ < ” 表 示 低 于 检 出 限 ；2 . 标 “ \* ” 为 分 包 项 目 ， 分 包 委 托 单 位 为 ： 益 铭 检 测 技 术 服 务 ( 青 岛 ) 有 限 公 司 ， 资 质 认 定 证 书 编 号 ： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 1 4 页 共 3 0 页



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 污水处理站(0-20cm)E:122°10'57.79"N:43°41'16.15" | 污水处理站(70-90cm)E:122°10'57.79"N:43°41'16.15" | 污水处理站(130-150cm)E:122°10'57.79"N:43°41'16.15" | 标准 限值 |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C0501 | TR24A037C0502 | TR24A037C0503 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 1 5 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

心 … 一

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | **采样点位** | 脱硫装置(0-20cm)E:122°10'58.12" N:43°41'15.14" | 脱硫装置(70-90cm)E:122°10'58.12'N:43°41'15.14" | 脱硫装置(130-150m)E:122°10'58.12"N:43°41'15.14" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0601 | TR24A037C0602 | TR24A037C0603 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.453 | 0.231 | 0.197 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 4.27 | 5.66 | 6.18 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 17.3 | 15.9 | 15.3 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 11 | 14 | 16 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 10 | 15 | 13 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行》GB36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标\*\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第16页共30页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

NO.AS08J24A037C



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 脱硫装置(0-20cm)E:122°10'58.12' N:43°41'15.14" | 脱硫装置(70-90cm)E:122°10'58.12"N:43°41'15.14" | 脱硫装置(130-150m)E:122°10'58.12"N:43°41'15.14" | 标准 限值 |
| 采样日期 | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0601 | TR24A037C0602 | TR24A037C0603 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1.2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*<1.1.2.2>-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房

联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com

第17页共30页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

户

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | **采样点位** | 恩德炉装置(0-20cm)E:122°10'54.92"N:43°41'5.91" | 恩德炉装置(70-90cm)E:122°10'54.92'N:43°41'5.91" | 恩德炉装置(130-150cm)E:122°10'54.92"N:43°41'5.91" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.05.31 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C0701 | TR24A037C0702 | TR24A037C0703 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.734 | 0.619 | 0.096 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 6.06 | 5.03 | 6.53 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 15.3 | 9.5 | 15.1 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 17 | 11 | 15 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 19 | 13 | 16 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 1 8 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 恩德炉装置(0-20cm)E:122°10'54.92'N:43°41'5.91" | 恩德炉装置(70-90cm)E:122°10'54.92"N:43°41'5.91" | 恩德炉装置(130-150cm)E:122°10'54.92"N:43°41'5.91" | **标准** **限值** |
| 采样日期 | 2024.05.31 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0701 | TR24A037C0702 | TR24A037C0703 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*<1.1.1.2>-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-4103690 13684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第19页共30页



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 脱销装置(0-20cm)E:122°10'52.10"N:43°41'1.46" | 脱销装置(70-90cm)E:122°10'52.10"N:43°41'1.46" | 脱销装置(130-150cm)E:122°10'52.10"N:43°41'1.46" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C0801 | TR24A037C0802 | TR24A037C0803 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.207 | 0.205 | 0.571 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 4.37 | 2.99 | 2.89 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 12.6 | 14.4 | 14.3 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 5 | 4 | 4 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | <3 | <3 | <3 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc06080163.com 第20页共30页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 脱硝装置(0-20cm)E:122°10'52.10"N:43°41'1.46" | 脱硝装置(70-90cm)E:122°10'52.10"N:43°41'1.46" | 脱硝装置(130-150cm)E:122°10'52.10"N:43°41'1.46" | 标准 限值 |
| **采样日期** | 2024.06.01 |
| **检测项目** | 单位 | TR24A037C0801 | TR24A037C0802 | TR24A037C0803 |
| 25 | \*顺-1.2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1.1.2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房

联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com

第21页共30页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 造气污水(0-20cm)E:122°10'51.77" N:43°41'10.71" | 造气污水(70-90cm)E:122°10'51.77"N:43°41'10.71" | 造气污水(130-150cm)E:122°10'51.77"N:43°41'10.71" | **标准** **限值** |
| 采样日期 | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C0901 | TR24A037C0902 | TR24A037C0903 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.584 | 0.228 | 0.740 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 5.42 | 10.8 | 10.6 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 14.2 | 13.9 | 14.2 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 14 | 13 | 23 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.12 | 0.04 | 0.10 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 15 | 12 | 26 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*茁 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 2 2 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

NO.AS08J24A037C



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 造气污水(0-20cm)E:122°10'51.77N:43°41'10.71" | 造气污水(70-90cm)E:122°10'51.77"N:43°41'10.71" | 造气污水(130-150cm)E:122°10'51.77"N:43°41'10.71" | **标准** **限值** |
| 采样日期 | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C0901 | TR24A037C0902 | TR24A037C0903 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行》GB36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276:ND代表检测结果低干方法检出限， |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 2 3 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 空分装置(0-20cm)E:122°11'13.32" N:43°41'18.59" | 空分装置(70-90cm)E:122°11'13.32"N:43°41'18.59" | 空分装置(130-150cm)E:122°11'13.32"N:43°41'18.59" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C1001 | TR24A037C1002 | TR24A037C1003 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.898 | 0.133 | 0.125 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 10.3 | 10.3 | 8.13 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 14.8 | 15.8 | 17.6 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 15 | 13 | 13 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.10 | 0.04 | 0.07 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 12 | 12 | 12 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1.2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房

联系电话：0471-4103690136847515855 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com

第 2 4 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 空分装置(0-20cm)E:122°11'13.32" N:43°41'18.59" | 空分装置(70-90cm)E:122°11'13.32"N:43°41'18.59" | 空分装置(130-150cm)E:122°11'13.32'N:43°41'18.59 | **标准** **限值** |
| 采样日期 | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C1001 | TR24A037C1002 | TR24A037C1003 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 2 5 页 共 3 0 页

**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**



**爱森检测**

**Aisen Testing**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | **采样点位** | 储罐区(0-20cm) E:122°10'44.31" N:43°40'58.41" | 储罐区(70-90cm)E:122°10'44.31"N:43°40'58.41" | 储罐区(130-150cm)E:122°10'44.31"N:43°40'58.41" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C1101 | TR24A037C1102 | TR24A037C1103 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.195 | 0.570 | 0.129 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 9.05 | 3.70 | 3.61 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 14.4 | 14.8 | 12.5 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 9 | 7 | 4 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 6 | 7 | <3 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |

单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-410369013684751585 13204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 2 6 页 共 3 0 页



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 储罐区(0-20cm) E:122°10'44.31" N:43°40'58.41" | 储罐区(70-90cm)E:122°10'44.31"N:43°40'58.41" | 储罐区(130-150cm)E:122°10'44.31"N:43°40'58.41" | **标准** **限值** |
| **采样日期** | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C1101 | TR24A037C1102 | TR24A037C1103 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \* 乙 苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-4103690 1368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 2 7 页 共 3 0 页



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

**NO.AS08J24A037C**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 储煤场(0-20cm) E:122°10'42.40" N:43°41'2.10" | 储煤场(70-90cm)E:122°10'42.40"N:43°41'2.10" | 储煤场(130-1500cm)E:122°10'42.40”N:43°41'2.10" | **标准** **限值** |
| 采样日期 | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C1201 | TR24A037C1202 | TR24A037C1203 |
| 1 | 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5.7 |
| 2 | 汞 | mg/kg | 0.113 | 1.03 | 0.546 | 38 |
| 3 | 砷 | mg/kg | 4.60 | 5.26 | 10.4 | 60 |
| 4 | 铅 | mg/kg | 12.9 | 18.5 | 14.2 | 800 |
| 5 | 铜 | mg/kg | 32 | 16 | 14 | 18000 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 0.12 | 0.12 | 0.06 | 65 |
| 7 | 镍 | mg/kg | 11 | 15 | 12 | 900 |
| 8 | \*苯胺 | mg/kg | ND | ND | ND | 260 |
| 9 | \*2-氯酚 | mg/kg | ND | ND | ND | 2256 |
| 10 | \*硝基苯 | mg/kg | ND | ND | ND | 76 |
| 11 | \*萘 | mg/kg | ND | ND | ND | 70 |
| 12 | \*苯并(a)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 13 | \*窟 | mg/kg | ND | ND | ND | 1293 |
| 14 | \*苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 15 | \*苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 151 |
| 16 | \*苯并(a)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 17 | \*茚并(1,2,3-c,d)芘 | mg/kg | ND | ND | ND | 15 |
| 18 | \*二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND | ND | ND | 1.5 |
| 19 | \*氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 37000 |
| 20 | \*氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 430 |
| 21 | \*1,1-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 66000 |
| 22 | \*二氯甲烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 616000 |
| 23 | \*反-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 54000 |
| 24 | \*1,1-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 9000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；检测结果中“<”表示低于检出限；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276。ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 2 8 页 共 3 0 页



**内蒙古爱森检测技术有限公司**

NO.AS08J24A037C

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 采样点位 | 储煤场(0-20cm)E:122°10'42.40"N:43°41'2.10" | 储煤场(70-90cm)E:122°10'42.40"N:43°41'2.10" | 储煤场(130-1500cm)E:122°10'42.40"N:43°41'2.10" | 标准 限值 |
| 采样日期 | 2024.06.01 |
| 检测项目 | 单位 | TR24A037C1201 | TR24A037C1202 | TR24A037C1203 |
| 25 | \*顺-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 596000 |
| 26 | \*氯仿 | μg/kg | ND | ND | ND | 900 |
| 27 | \*1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 840000 |
| 28 | \*四氯化碳 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 29 | \*苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 4000 |
| 30 | \*1,2-二氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 31 | \*三氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 32 | \*1,2-二氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 5000 |
| 33 | \*甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1200000 |
| 34 | \*1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 2800 |
| 35 | \*四氯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 53000 |
| 36 | \*氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 270000 |
| 37 | \*1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 10000 |
| 38 | \*乙苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 28000 |
| 39 | \*间，对-二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 570000 |
| 40 | \*邻二甲苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 640000 |
| 41 | \*苯乙烯 | μg/kg | ND | ND | ND | 1290000 |
| 42 | \*1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 6800 |
| 43 | \*1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | ND | ND | ND | 500 |
| 44 | \*1,4-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 20000 |
| 45 | \*1,2-二氯苯 | μg/kg | ND | ND | ND | 560000 |
| 备注：1.检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018表1第二类用 地筛选值；2.标“\*”为分包项目，分包委托单位为：益铭检测技术服务(青岛)有限公司，资质认定证书编号： 191512340276;ND代表检测结果低于方法检出限。 |



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城 S4 号商业房 联系电话：0471-4103690 1368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 2 9 页 共 3 0 页



**内蒙古爱森检测技术有限公司** **NO 。AS08J24A037C**



**检测点位示意图**

sA

N ▲

w ◆ ▶

E

|  |  |
| --- | --- |
| 恩德炉污□0造气 口09煤场□ 06变压 吸附0口2 脱硝 07 □08 | 空分水池510脱硫1 |
| 循环水 |  | 草酸 | □ 02 |
| □ |
| □ 11 | 0304 |
|  | 罐区 | 事故池 |  |

图示：口土壤检测点位

 报告结束

审核人 批准人：段鹏

编制人： 

2 年6 月 2 8



单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区塞外安居新城S4 号商业房 联系电话：0471-41036901368475158513204710000

电子邮箱：nmgasjc0608@163.com 第 3 0 页 共 3 0