

附件



辽宁省企业事业单位环境信息公开表（参考）

一、基本信息

| | | | |
|--------------|---|-------|----------|
| 单位名称 | 本钢板材股份有限公司储运中心（北营区域） | | |
| 组织机构代码 | 91210500736737267 W | 法定代表人 | 时圣海 |
| 厂址 | 本溪市平山区北台 镇 | 联系电话 | 47826015 |
| 主要生产经营 内容 | 储运中心（北营区域）主要负责本钢集团北营厂区所采购的备品、备件、材料物资的仓储及配送。 | | |
| 主要产品 | 生产规模 | | |
| 无 | 无 | | |
| | | | |
| | | | |

二、排污信息

| 水污染物 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|----------|--------------------|----------|----------|-----------------|--------------------------------|----------|
| 排放口数量 | | | | | | | | |
| 排放口 编号或 名称 | 排放口 位置 | 排放 方式 | 主要/特 征污染 物名称 | 排放 浓度 | 排放 总量 | 核定的 排放总 量 | 执行的污 染物排 放标准 浓度 限值 | 超标 情况 |
| 排放口 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | |
| 排放口 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | |
| 大气污染物 | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | | | | |
| 排放口 编号或 名称 | 排放口 位置 | 排放 方式 | 主要/特 征污染 物名称 | 排放 浓度 | 排放 总量 | 核定的 排放总 量 | 执行的污 染物排 放标准 浓度 限值 | 超标 情况 |
| 排放口 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|--------|-----|---------------|----|------|--------|--|
| | | | ... | | | | | |
| 排放口 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | |
| 固体废物 | | | | | | | | |
| 废物名称 | | 是否危险废物 | | 处理处置方式 | | | 处理处置数量 | |
| 废物名称 1 | | | | | | | | |
| 废物名称 2 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| 噪声 | | | | | | | | |
| 厂界位置 | 噪声值 | | | 执行的厂界噪声排放标准限值 | | 超标情况 | | |
| | 昼间 | 夜间 | | 昼间 | 夜间 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 其他污染类型 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

三、防治污染设施的建设和运行情况

| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 |
|-------|----------|------|------|------|
| 水污染物 | | | | |
| | | | | |
| | ... | | | |
| 大气污染物 | | | | |
| | | | | |
| | ... | | | |
| 固体废物 | | | | |
| | | | | |
| | ... | | | |
| 噪声 | | | | |
| | | | | |
| | ... | | | |
| 其他 | | | | |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | | | | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 建设项目名称 | 环评 批复 单位 | 环评 批复 时间 | 环评 批复 文号 | 竣工 验收 单位 | 竣工 验收 时间 | 竣工 验收 文号 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| 其他环境保护行政许可情况 | | | | | | |

五、突发环境事件应急预案

| 突发环境事件应急预案 | | | |
|------------|--|------|-----------|
| 备案部门 | 本溪市平山区环境保护局 | 备案时间 | 2018年6月5日 |
| 主要内容 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见； | | |

六、环境自行监测方案

| | |
|------|--|
| 主要内容 | <p>(列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案)</p> |
|------|--|

七、其他应当公开的环境信息

| | | | | | | |
|-------------|---|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| 其他应当公开的环境信息 | 报告编号: LNKR-2021(W)-04-035.....报告日期: 2021年04月23日 | | | | | |
| | 检测·结·果· | | | | | |
| | 序号 | 采样日期 | 2021年04月15日 | | | 单位 |
| | | 检测项目 | 北营西部油罐东 2021-0435-T1-1 | 北营西部油罐南 2021-0435-T2-1 | 北营西部油罐西 2021-0435-T3-1 | |
| | 1 | 砷 | 5.35 | 4.50 | 5.35 | mg/kg |
| | 2 | 镉 | 0.26 | 0.44 | 0.28 | mg/kg |
| | 3 | 铬(六价) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | mg/kg |
| | 4 | 铜 | 22 | 19 | 34 | mg/kg |
| | 5 | 铅 | 18 | 15 | 12 | mg/kg |
| | 6 | 汞 | 0.018 | 0.027 | 0.095 | mg/kg |
| | 7 | 镍 | 55 | 28 | 72 | mg/kg |
| 8 | 四氯化碳 | 4.6 | <2.1 | <2.1 | μg/kg | |
| 9 | 氯仿 | 6.9 | 7.5 | 9.8 | μg/kg | |
| 10 | 1,2-二氯乙烷 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | μg/kg | |

| | | | | | |
|----|--------------|------|------|------|-------|
| 11 | 1,1-二氯乙烯 | <0.8 | <0.8 | <0.8 | μg/kg |
| 12 | 顺-1,2-二氯乙烯 | <0.9 | <0.9 | <0.9 | μg/kg |
| 13 | 反-1,2-二氯乙烯 | <0.9 | <0.9 | <0.9 | μg/kg |
| 14 | 二氯甲烷 | 19.8 | 7.2 | 20.2 | μg/kg |
| 15 | 1,2-二氯丙烷 | <1.9 | <1.9 | <1.9 | μg/kg |
| 16 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | <1.0 | 3.0 | <1.0 | μg/kg |
| 17 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | μg/kg |
| 18 | 四氯乙烯 | 19.6 | 19.0 | 26.9 | μg/kg |
| 19 | 1,1,1-三氯乙烷 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | μg/kg |
| 20 | 1,1,2-三氯乙烷 | <1.4 | <1.4 | <1.4 | μg/kg |
| 21 | 三氯乙烯 | <0.9 | <0.9 | <0.9 | μg/kg |

报告编号: LNKR-2021(W)-04-035.....报告日期: 2021年 04月 23日

| | | | | | |
|----|------------|-------|-------|-------|-------|
| 22 | 1,2,3-三氯丙烷 | 3.0 | 3.7 | 2.5 | μg/kg |
| 23 | 氯乙烯 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | μg/kg |
| 24 | 苯 | <1.6 | <1.6 | 1.6 | μg/kg |
| 25 | 氯苯 | <1.1 | <1.1 | <1.1 | μg/kg |
| 26 | 1,2-二氯苯 | 3.7 | <0.8 | 2.1 | μg/kg |
| 27 | 1,4-二氯苯 | 1.5 | <1.2 | <1.2 | μg/kg |
| 28 | 乙苯 | <1.2 | <1.2 | <1.2 | μg/kg |
| 29 | 苯乙烯 | <1.6 | <1.6 | <1.6 | μg/kg |
| 30 | 甲苯 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | μg/kg |
| 31 | 间/对二甲苯 | <3.6 | <3.6 | <3.6 | μg/kg |
| 32 | 邻二甲苯 | <1.3 | <1.3 | <1.3 | μg/kg |
| 33 | 硝基苯 | <0.09 | <0.09 | <0.09 | mg/kg |
| 34 | 苯并[a]蒽 | <0.1 | 0.5 | 0.1 | mg/kg |
| 35 | 苯并[a]芘 | <0.1 | 0.3 | 0.1 | mg/kg |
| 36 | 苯并[b]荧蒽 | <0.2 | 0.5 | <0.2 | mg/kg |

| | | | | | |
|----|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 37 | 苯并[k]荧蒽 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | mg/kg |
| 38 | 蒽 | <0.1 | 0.7 | 0.2 | mg/kg |
| 39 | 二苯并[a、h]蒽 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | mg/kg |
| 40 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | mg/kg |
| 41 | 萘 | <0.09 | 0.98 | 0.10 | mg/kg |
| 42 | 氯甲烷 | 35900 | 32600 | 15100 | μg/kg |
| 43 | 1, 1-二氯乙烷 | <2 | <2 | <2 | μg/kg |
| 44 | 2-氯酚 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | mg/kg |
| 45 | 石油烃 | 195 | 200 | 21 | mg/kg |
| 46 | 苯胺 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | mg/kg |

注：企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。