

# 中车石家庄车辆有限公司 环境信息披露年度报告

企业名称：中车石家庄车辆有限公司

统一社会信用代码：91130100663692052X

报告年度：2021 年度

编制日期：2022 年 3 月 12 日

## 承诺

保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人（签字）：



2022年3月15日

保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人（签字）：



2022年7月15日

## 关键环境信息提要

一、年度生态环境行政许可变更，包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情况。

公司 2021 年排污许可证版本进行了新获得（整改后申请），许可决定日期为：2021 年 5 月 8 日，有效期自：2021 年 5 月 8 日至 2026 年 5 月 7 日；

二、年度主要污染物排放和碳排放情况。

氮氧化物排放总量：2.3474 吨

颗粒物排放总量：8.9225 吨

二氧化硫排放总量：0.1359 吨

非甲烷总烃排放总量：5.6690 吨

氨氮排放总量：0.0963 吨

COD 排放总量：1.7206 吨

一般工业固体废物产生量：1048 吨

一般工业固体废物处置量：1048 吨

危险废物产生量：93.3316 吨

危险危废处置量：98.5246 吨（含 2020 年库存 8.034 吨）

三、年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况。

无

## 第一章 企业基本信息

单位名称：中车石家庄车辆有限公司

统一社会信用代码：91130100663692052X

地址：河北省石家庄市栾城区裕翔街168号

行业类别：铁路机车车辆制造，锅炉

法定代表人（主要负责人）：王华

企业联系人：苏肖华

联系电话：0311-87637974

厂区经纬度：东经114° 39′ 8.15″，北纬37° 56′ 55.06″

主营业务：铁路货车及零部件设计、制造、检修、销售；铁路货运专用机械设备和零部件设计、制造、销售。

主要产品与规模：中车石家庄车辆有限公司具备敞车、平车、棚车、罐车等4大类主型通用货车以及专用装备运输车、铁路架桥（铺轨）机组车辆等铁路专用车辆修造资质，年修理各类货车10000辆，年制造各类货车2000辆。

## 第二章 企业环境管理信息

### 一、有效期内或正在申请核发或变更的全部生态环境行政许可。

(一) 许可名称: 排污许可证

编号: 91130100663692052X001R

有效期限: 自 2021 年 05 月 08 日起至 2026 年 05 月 07 日止

发证机关: 石家庄市栾城区行政审批局

发证日期: 2021 年 05 月 08 日

主要许可事项: 废气、废水等排放

### 二、环境保护税缴纳信息。

序号	税目	年度	应缴税额	实缴税额	备注
1	大气	2021 年	0	0	

### 三、依法投保环境污染责任保险信息。

序号	初次购买时间	最近一次购买时间	保险期限	保险公司	年度保费	保障范围	赔偿限额
1	2021 年 10 月 27 日	2021 年 10 月 27 日	12 个月	中华联合财产保险股份有限公司	19300 元	全公司	累计赔偿限额 100 万; 每次事故赔偿限额: 50 万

### 四、环保信用等级情况。

无变化。

### 第三章 污染物产生、治理与排放信息

#### 一、安装和运行的全部污染防治设施信息。

(一) 污染防治设施的名称、对应的产污环节、处理的污染物、对应排污口的名称、编号。

##### 1、废气:

序号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染防治设施		有组织排放口编号	有组织排放口名称
					污染防治设施名称	污染防治设施工艺		
1	薄板预处理线	预处理废气	颗粒物	有组织	除尘系统	滤筒除尘器	DA039	薄板预处理抛丸1#废气排放口
2	薄板预处理线	预处理废气	颗粒物	有组织	除尘系统	滤筒除尘器	DA040	薄板预处理抛丸2#废气排放口
3	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA041	新制管系、制动缸、制动阀类废气排放口
		有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA041	新制管系、制动缸、制动阀类废气排放口
4	烘干室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附+净化系统	活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA041	新制管系、制动缸、制动阀类废气排放口
5	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA041	新制管系、制动缸、制动阀类废气排放口
		有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA041	新制管系、制动缸、制动阀类废气排放口
6	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA041	新制管系、制动缸、制动阀类废气排放口

		有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA041	新制管系、制动缸、制动阀类废气排放口
7	钢材预处理线	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA042	预处理喷漆废气排放口
		有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA042	预处理喷漆废气排放口
8	型材预处理线	预处理废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA042	预处理喷漆废气排放口
9	钢材预处理线	预处理废气	颗粒物	有组织	除尘系统	滤筒除尘器	DA043	钢材预处理抛丸废气排放口
10	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	滤筒除尘器	DA043	钢材预处理抛丸废气排放口
11	食堂	油烟	油烟	有组织	净化	油烟净化器	DA044	食堂4#废气排放口
12	食堂	油烟	油烟	有组织	净化	油烟净化器	DA045	食堂2#废气排放口
13	食堂	油烟	油烟	有组织	净化	油烟净化器	DA046	食堂3#废气排放口
14	食堂	油烟	油烟	有组织	净化	油烟净化器	DA047	食堂1#废气排放口
15	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘系统	袋式除尘	DA048	车体抛丸1#废气排放口
16	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA049	南线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA049	南线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA049	南线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA049	南线预热烘干废气排放口水
17	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA049	南线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA049	南线预热烘干废气排放口水

	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA049	南线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA049	南线预热烘干废气排放口水
18	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA050	北线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA050	北线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA050	北线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA050	北线预热烘干废气排放口水
19	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA050	北线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA050	北线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA050	北线预热烘干废气排放口水
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA050	北线预热烘干废气排放口水
20	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA051	南线1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA051	南线1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA051	南线1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA051	南线1#底漆加热废气排放口
21	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA051	南线1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA051	南线1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA051	南线1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA051	南线1#底漆加热废气排放口
22	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA052	南线2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA052	南线2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA052	南线2#底漆加热废气排放口

	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA052	南线 2#底漆加热废气排放口
23	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA052	南线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA052	南线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA052	南线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA052	南线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA053	北线 1#底漆加热废气排放口
24	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA053	北线 1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA053	北线 1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA053	北线 1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA053	北线 1#底漆加热废气排放口
25	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA053	北线 1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA053	北线 1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA053	北线 1#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口
26	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口
27	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA054	北线 2#底漆加热废气排放口

28	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
29	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
30	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
31	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
32	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
33	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃 烧废气排放口

	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA055	南线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA055	南线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA055	南线底漆烘干燃烧废气排放口
34	浸漆设备	有机废气	甲苯+二甲苯	有组织	湿法+吸附系统	水喷淋+两级活性炭吸附	DA056	浸漆废气排放口
	浸漆设备	有机废气	非甲烷总烃	有组织	湿法+吸附系统	水喷淋+两级活性炭吸附	DA056	浸漆废气排放口
35	浸漆设备	有机废气	甲苯+二甲苯	有组织	湿法+吸附系统	水喷淋+两级活性炭吸附	DA056	浸漆废气排放口
	浸漆设备	有机废气	非甲烷总烃	有组织	湿法+吸附系统	水喷淋+两级活性炭吸附	DA056	浸漆废气排放口
36	浸漆设备	有机废气	甲苯+二甲苯	有组织	湿法+吸附系统	水喷淋+两级活性炭吸附	DA056	浸漆废气排放口
	浸漆设备	有机废气	非甲烷总烃	有组织	湿法+吸附系统	水喷淋+两级活性炭吸附	DA056	浸漆废气排放口
37	危废库	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附系统	活性炭吸附	DA057	危废库废气排放口
	危废库	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附系统	活性炭吸附	DA057	危废库废气排放口
	危废库	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附系统	活性炭吸附	DA057	危废库废气排放口
	危废库	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附系统	活性炭吸附	DA057	危废库废气排放口
	危废库	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附系统	活性炭吸附	DA057	危废库废气排放口
38	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
39	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口

	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
40	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
41	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
42	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
43	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA058	北线底漆烘干燃烧废气排放口
44	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA059	南线1#面漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA059	南线1#面漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA059	南线1#面漆加热废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA059	南线1#面漆加热废气排放口

45	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA059	南线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA059	南线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA059	南线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA059	南线1#面漆加热 废气排放口
46	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA060	南线2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA060	南线2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA060	南线2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA060	南线2#面漆加热 废气排放口
47	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA060	南线2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA060	南线2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA060	南线2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA060	南线2#面漆加热 废气排放口
48	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA061	北线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA061	北线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA061	北线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA061	北线1#面漆加热 废气排放口
49	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA061	北线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA061	北线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA061	北线1#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA061	北线1#面漆加热 废气排放口
50	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物 合物	有组织			DA062	北线2#面漆加热 废气排放口

	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA062	北线 2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA062	北线 2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA062	北线 2#面漆加热 废气排放口
51	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA062	北线 2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA062	北线 2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA062	北线 2#面漆加热 废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA062	北线 2#面漆加热 废气排放口
52	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
53	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
54	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
55	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA063	南线底漆烘干燃 烧废气排放口

	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA063	南线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA063	南线底漆烘干燃烧废气排放口
56	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
57	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
58	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
59	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA064	北线底漆烘干燃烧废气排放口
60	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA065	新制管系1#烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA065	新制管系1#烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA065	新制管系1#烘干废气排放口

	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA065	新制管系1#烘干废气排放口
61	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA066	新制管系2#烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA066	新制管系2#烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA066	新制管系2#烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA066	新制管系2#烘干废气排放口
62	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA067	南线4#底漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA067	南线4#底漆喷漆废气排放口
63	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA068	南线2#底漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA068	南线2#底漆喷漆废气排放口
64	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA069	南线3#底漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA069	南线3#底漆喷漆废气排放口
65	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA070	南线1#底漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA070	南线1#底漆喷漆废气排放口

66	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA071	北线4#底漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA071	北线4#底漆喷漆废气排放口
67	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA072	北线2#底漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA072	北线2#底漆喷漆废气排放口
68	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA073	北线1#底漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA073	北线1#底漆喷漆废气排放口
69	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA074	北线3#底漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA074	北线3#底漆喷漆废气排放口
70	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA075	南线2#面漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA075	南线2#面漆喷漆废气排放口
71	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体	DA076	南线3#面漆喷漆废气排放口

						净化器		
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA076	南线3#面漆喷漆废气排放口
72	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA077	南线1#面漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA077	南线1#面漆喷漆废气排放口
73	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA078	南线4#面漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA078	南线4#面漆喷漆废气排放口
74	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA079	北线2#面漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA079	北线2#面漆喷漆废气排放口
75	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA080	北线3#面漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA080	北线3#面漆喷漆废气排放口
76	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA081	北线1#面漆喷漆废气排放口

	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA081	北线1#面漆喷漆废气排放口
77	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA082	北线4#面漆喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA082	北线4#面漆喷漆废气排放口
78	烘干室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA083	底漆烘干废气排放口
79	烘干室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA083	底漆烘干废气排放口
80	烘干室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA084	面漆烘干废气排放口
81	烘干室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA084	面漆烘干废气排放口
82	烘干室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附+净化系统	活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA085	制动管系检修喷烘废气排放口
83	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA085	制动管系检修喷烘废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA085	制动管系检修喷烘废气排放口
84	烘干室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附+净化系统	活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA086	钩缓喷漆废气排放口

85	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA086	钩缓喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA086	钩缓喷漆废气排放口
86	烘干室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附+净化系统	活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA087	大部件喷涂废气排放口
87	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA087	大部件喷涂废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA087	大部件喷涂废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	甲苯+二甲苯	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA087	大部件喷涂废气排放口
88	浸漆设备	有机废气	非甲烷总烃	有组织	吸附+净化系统	活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA087	大部件喷涂废气排放口
89	浸漆设备	有机废气	甲苯+二甲苯	有组织	吸附+净化系统	活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA087	大部件喷涂废气排放口
90	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附	纤维毡过滤+两级活性炭	DA088	轮轴喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附	纤维毡过滤+两级活性炭	DA088	轮轴喷漆废气排放口
91	喷漆室(段)	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA089	特车喷漆废气排放口
	喷漆室(段)	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA089	特车喷漆废气排放口
92	打胶枪	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+催化燃烧	纤维毡过滤+活性炭吸附	DA089	特车喷漆废气排放口

					装置	+VOCs 催化燃烧		
93	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘系统	袋式除尘	DA090	车体抛丸2#废气排放口
94	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘系统	袋式除尘	DA091	重点锈废气排放口
95	型材预处理线	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘系统	旋风除尘+袋式除尘器	DA092	型材预处理抛丸废气排放口
96	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA093	制动管系除锈废气排放口
97	锯床	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA094	木材加工废气排放口
98	薄板预处理线	有机废气	颗粒物	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA095	薄板预处理喷漆废气排放口
	薄板预处理线	有机废气	非甲烷总烃	有组织	过滤+吸附+净化系统	纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器	DA095	薄板预处理喷漆废气排放口
99	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA096	钩缓小件除锈废气排放口
100	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA097	车钩除锈废气排放口
101	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA098	120 阀除锈废气排放口
102	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA099	大部件除锈废气排放口
103	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA100	交叉杆除锈废气排放口
104	打磨设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA101	轮对除锈废气排放口
105	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	旋风除尘+袋式除尘器	DA101	轮对除锈废气排放口
106	喷砂设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	袋式除尘器	DA102	小配件除锈废气排放口
107	抛丸设备	含尘废气	颗粒物	有组织	除尘设施	袋式除尘器	DA102	小配件除锈废气排放口
108	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA103	制动管系检修1#燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA103	制动管系检修1#燃烧废气排放口

	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA103	制动管系检修1# 燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA103	制动管系检修1# 燃烧废气排放口
109	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA104	制动管系检修2# 燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA104	制动管系检修2# 燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA104	制动管系检修2# 燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA104	制动管系检修2# 燃烧废气排放口
110	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA105	钩缓喷漆烘干废 气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA105	钩缓喷漆烘干废 气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA105	钩缓喷漆烘干废 气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA105	钩缓喷漆烘干废 气排放口
111	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA105	钩缓喷漆烘干废 气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA105	钩缓喷漆烘干废 气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA105	钩缓喷漆烘干废 气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA105	钩缓喷漆烘干废 气排放口
112	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA106	制动缸类喷漆烘 干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA106	制动缸类喷漆烘 干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA106	制动缸类喷漆烘 干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼 黑度	有组织			DA106	制动缸类喷漆烘 干废气排放口
113	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化 合物	有组织			DA106	制动缸类喷漆烘 干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化 硫	有组织			DA106	制动缸类喷漆烘 干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA106	制动缸类喷漆烘 干废气排放口

	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA106	制动缸类喷漆烘干废气排放口
114	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA107	制动阀喷漆烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA107	制动阀喷漆烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA107	制动阀喷漆烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA107	制动阀喷漆烘干废气排放口
115	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA107	制动阀喷漆烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA107	制动阀喷漆烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA107	制动阀喷漆烘干废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA107	制动阀喷漆烘干废气排放口
116	燃气加热炉	燃料废气	氮氧化物	有组织			DA108	薄板预处理燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	二氧化硫	有组织			DA108	薄板预处理燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	颗粒物	有组织			DA108	薄板预处理燃烧废气排放口
	燃气加热炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织			DA108	薄板预处理燃烧废气排放口
117	锅炉	燃料废气	氮氧化物	有组织	低氮燃烧机	低氮燃烧	DA109	1#锅炉废气排放口
	锅炉	燃料废气	二氧化硫	有组织	低氮燃烧机	低氮燃烧	DA109	1#锅炉废气排放口
	锅炉	燃料废气	颗粒物	有组织	低氮燃烧机	低氮燃烧	DA109	1#锅炉废气排放口
	锅炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织	低氮燃烧机	低氮燃烧	DA109	1#锅炉废气排放口
118	锅炉	燃料废气	氮氧化物	有组织	低氮燃烧机	低氮燃烧	DA110	2#锅炉废气排放口
	锅炉	燃料废气	二氧化硫	有组织	低氮燃烧机	低氮燃烧	DA110	2#锅炉废气排放口
	锅炉	燃料废气	颗粒物	有组织	低氮燃烧机	低氮燃烧	DA110	2#锅炉废气排放口
	锅炉	燃料废气	林格曼黑度	有组织	低氮燃烧机	低氮燃烧	DA110	2#锅炉废气排放口

## 2、废水

序号	废水类别	污染物种类	污染防治设施		排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称
			污染防治设施名称	污染防治设施工艺					
1	一次冲洗、二次冲洗、洗罐站、制动缸清洗、磁粉探伤、闸调器检修、轴承清洗、轮对除锈、轮对探伤、软水制备、锅炉、软水准备、办公、食堂、浴室、洗衣用水	化学需氧量,氨氮(NH <sub>3</sub> -N),总氮(以N计),总磷(以P计),pH值,色度,磷酸盐,五日生化需氧量,悬浮物,石油类,流量,阴离子表面活性剂	综合废水处理设施	隔油+调节+气浮+水解酸化池+接触氧化池+沉淀	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放,流量不稳定,但有周期性规律	DW001	废水排放口

污水污染防治设施由公司自主运营,污水在线监测设备委托河北讯腾科技有限公司进行运维,统一社会信用代码:91130108MA081E8F14。

(二) 年度非正常运行的设施名称、排放的污染物、次数、日期及时长、主要原因。

无

## 二、主要水污染物、大气污染物排放相关信息。

(一) 有组织

水污染物排污口的数量: 1 个

大气污染物排污口的数量: 72 个

排放口类型	主要污染物名称	排放口数量	排放浓度(年度平均值)	执行的污染物排放标准	实际排放总量	核定的排放总量	超标排放情况	是否安装污染源在线自动监测设备	联网情况
一般排放口	化学需氧量(COD)	1	25.9	150mg/L	1.720564	7.039吨/年	未超标	是	已联网
	氨氮	1	1.421	25mg/L	0.096289	0.352	未超标	是	已联网

						吨/年			
	二氧化硫	24	3.333	200mg/m <sup>3</sup>	0.135897	3.991 吨/年	未超标	否	
	氮氧化物	24	54.17	300mg/m <sup>3</sup>	2.34744	6.005 吨/年	未超标	否	
	颗粒物	64	5.675	30mg/m <sup>3</sup>	8.922491	9.813 吨/年	未超标	否	
	非甲烷总 烃	28	6.72	70mg/m <sup>3</sup>	5.658966	6.219 吨/年	未超标	否	

## (二) 无组织

监测点名称	监测项目名称	采样时间	实际排放浓度	监测项目单位
厂界	甲苯	20210623	0.0027	mg/m <sup>3</sup>
厂界		20210623	0.0035	
厂界		20210623	0.0035	
厂界		20211118	0.021	
厂界		20211118	0.021	
厂界		20211118	0.0208	
厂界	非甲烷总烃	20210623	0.89	mg/m <sup>3</sup>
厂界		20210623	1.03	
厂界		20210623	0.96	
厂界		20211118	1.1	
厂界		20211118	1.15	
厂界		20211118	1.17	
厂界	臭气浓度	20210623	10	无量纲
厂界		20210623	0	
厂界		20210623	10	
厂界		20211118	10	
厂界		20211118	11	
厂界		20211118	10	
厂界	氨(氨气)	20210623	0.2	mg/m <sup>3</sup>
厂界		20210623	0.19	
厂界		20210623	0.2	
厂界		20211118	0.33	
厂界		20211118	0.34	
厂界		20211118	0.32	
厂界	二甲苯	20210623	0	mg/m <sup>3</sup>
厂界		20210623	0	
厂界		20210623	0	
厂界		20211118	0.0518	

厂界		20211118	0.0508	
厂界		20211118	0.0507	
厂界	硫化氢	20210623	0.006	mg/m <sup>3</sup>
厂界		20210623	0.007	
厂界		20210623	0.006	
厂界		20211118	0.017	
厂界		20211118	0.016	
厂界		20211118	0.014	
厂界		颗粒物	20210623	
厂界	20210623		0.433	
厂界	20210623		0.433	
厂界	20210623		0.45	
厂界	20211118		0.238	
厂界	20211118		0.448	
厂界	20211118		0.374	
厂界	20211118		0.543	
厂界	非甲烷总烃	0	0	mg/m <sup>3</sup>
厂界		20211117	1.43	
厂界		0	0	
厂界		20211109	1.85	
厂界		20211103	1.94	
厂界		20211109	1.78	
厂界		20211104	1.98	
厂界		20211104	1.76	
厂界		20211104	1.87	
厂界		20211110	1.55	
厂界		20211116	1.54	
厂界		20211117	1.57	
厂区内	非甲烷总烃	20211117	1.43	
厂区内		20211109	1.85	
厂区内		20211103	1.94	
厂区内		20211109	1.78	
厂区内		20211104	1.98	
厂区内		20211104	1.76	
厂区内		20211104	1.87	
厂区内		20211110	1.55	
厂区内		20211116	1.54	
厂区内		20211117	1.57	

### (三) 自行监测情况

1、有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测 设施	许可排放 浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	自行监 测次数	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			超标 次数	达标 次数	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA039	颗粒物	手工	120	/	/	/	/	/	/	停用
DA040	颗粒物	手工	120	/	/	/	/	/	/	停用
DA041	颗粒物	手工	18	1	4.9	5.3	5.1	0	1	
	非甲烷 总烃	手工	70	1	6.14	7.15	6.61	0	1	
DA042	颗粒物	手工	18	1	6.7	8.1	7.2	0	1	
	非甲烷 总烃	手工	70	1	6.29	6.65	6.5	0	1	
DA043	颗粒物	手工	120	1	30.7	34.9	33	0	1	
DA044	油烟	手工	2	1	0.44	0.66	0.54	0	1	
DA045	油烟	手工	2	1	0.06	0.1	0.08	0	1	
DA046	油烟	手工	2	1	0.38	0.48	0.43	0	1	
DA047	油烟	手工	2	1	0.32	0.52	0.44	0	1	
DA048	颗粒物	手工	120	1	4.5	5.2	4.9	0	1	
DA049	二氧化 硫	手工	200	1	4	5	4	0	1	
	林格曼 黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	氮氧化 物	手工	300	1	61	63	62	0	1	
	颗粒物	手工	30	1	1.8	2.2	2.1	0	1	
DA050	颗粒物	手工	30	1	1.9	2.3	2.1	0	1	
	林格曼 黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	二氧化 硫	手工	200	1	N.D	4	3	0	1	
	氮氧化 物	手工	300	1	59	61	60	0	1	
DA051	二氧化 硫	手工	200	1	N.D	4	3	0	1	
	氮氧化 物	手工	300	1	61	63	62	0	1	
	林格曼 黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	2	2.2	2.1	0	1	
DA052	氮氧化 物	手工	300	1	52	55	53	0	1	

	二氧化硫	手工	200	1	N. D	3	N. D	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	2.2	2.4	2.3	0	1	
DA053	二氧化硫	手工	200	1	N. D	3	3	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	2.8	3	2.9	0	1	
	氮氧化物	手工	300	1	54	60	56	0	1	
DA054	颗粒物	手工	30	1	2.1	2.2	2.2	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	二氧化硫	手工	200	1	3	4	3	0	1	
	氮氧化物	手工	300	1	51	56	54	0	1	
DA055	氮氧化物	手工	300	1	52	58	56	0	1	
	颗粒物	手工	30	1	2.4	2.8	2.6	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	二氧化硫	手工	200	1	3	4	3	0	1	
DA056	非甲烷总烃	手工	70	1	6.2	6.23	6.22	0	1	
	甲苯+二甲苯	手工	30	1	0.0776	0.0792	0.0785	0	1	
DA057	非甲烷总烃	手工	70	1	4.67	6.03	5.39	0	1	
DA058	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	氮氧化物	手工	300	1	51	55	53	0	1	
	二氧化硫	手工	200	1	3	4	3	0	1	
	颗粒物	手工	30	1	2.1	2.5	2.3	0	1	
DA059	氮氧化物	手工	300	1	42	46	45	0	1	
	二氧化硫	手工	200	1	3	4	3	0	1	

	硫									
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	2.1	2.5	2.3	0	1	
DA060	氮氧化物	手工	300	1	56	60	58	0	1	
	二氧化硫	手工	200	1	3	5	3	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	2.1	2.7	2.3	0	1	
DA061	二氧化硫	手工	200	1	3	5	3	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	2.4	2.9	2.6	0	1	
	氮氧化物	手工	300	1	55	60	58	0	1	
DA062	二氧化硫	手工	200	1	3	6	4	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	氮氧化物	手工	300	1	56	58	58	0	1	
	颗粒物	手工	30	1	2.2	2.4	2.3	0	1	
DA063	二氧化硫	手工	200	1	3	4	3	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	氮氧化物	手工	300	1	54	58	56	0	1	
	颗粒物	手工	30	1	1.9	2.2	2	0	1	
DA064	颗粒物	手工	30	1	2	2.2	2.1	0	1	
	氮氧化物	手工	300	1	54	56	55	0	1	
	二氧化硫	手工	200	1	3	4	4	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
DA065	二氧化硫	手工	200	1	3	5	4	0	1	

	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	1.7	2	1.9	0	1	
	氮氧化物	手工	300	1	56	60	58	0	1	
DA066	氮氧化物	手工	300	1	64	68	65	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	2.8	3.1	3	0	1	
	二氧化硫	手工	200	1	4	5	5	0	1	
DA067	颗粒物	手工	18	1	3.5	3.7	3.6	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	8.32	8.74	8.53	0	1	
DA068	非甲烷总烃	手工	70	1	5.77	6.23	6.01	0	1	
	颗粒物	手工	18	1	4.1	4.4	4.2	0	1	
DA069	颗粒物	手工	18	1	4.8	5.2	5	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	11	11.4	11.2	0	1	
DA070	颗粒物	手工	18	1	2.6	3.5	3.1	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	7.99	8.16	8.1	0	1	
DA071	颗粒物	手工	18	1	2.1	2.6	2.3	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	3.09	4.44	3.96	0	1	
DA072	颗粒物	手工	18	1	6.3	7.2	6.8	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	7.71	8.34	8.01	0	1	
DA073	颗粒物	手工	18	1	5.8	6.1	6	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	7.1	7.5	7.32	0	1	
DA074	颗粒物	手工	18	1	3.9	4.3	4.1	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	8.12	8.64	8.42	0	1	
DA075	颗粒物	手工	18	1	2.4	3.3	3	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	8.17	8.36	8.28	0	1	
DA076	非甲烷总烃	手工	70	1	6.67	6.76	6.7	0	1	
	颗粒物	手工	18	1	5.7	6.3	6	0	1	

DA077	颗粒物	手工	18	1	6.1	6.2	6.2	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	5.17	6.24	5.61	0	1	
DA078	非甲烷总烃	手工	70	1	4.03	4.33	4.21	0	1	
	颗粒物	手工	18	1	4.4	5.1	4.8	0	1	
DA079	非甲烷总烃	手工	70	1	3.83	4.1	3.99	0	1	
	颗粒物	手工	18	1	5.2	5.8	5.5	0	1	
DA080	非甲烷总烃	手工	70	1	6.73	7.05	6.89	0	1	
	颗粒物	手工	18	1	3.4	3.7	3.6	0	1	
DA081	非甲烷总烃	手工	70	1	3.38	5.61	4.87	0	1	
	颗粒物	手工	18	1	7.1	8.6	7.7	0	1	
DA082	颗粒物	手工	18	1	6.7	7.2	7	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	4.33	4.45	4.39	0	1	
DA083	非甲烷总烃	手工	70	1	5	7.06	6.24	0	1	
DA084	非甲烷总烃	手工	70	1	6.39	6.92	6.61	0	1	
DA085	颗粒物	手工	18	1	7.4	8.2	7.8	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	5.62	6.78	6.14	0	1	
DA086	颗粒物	手工	18	1	5.2	5.6	5.4	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	6.26	6.77	6.58	0	1	
DA087	甲苯+二甲苯	手工	30	1	0.143	0.144	0.143	0	1	
	颗粒物	手工	18	1	5.1	5.6	5.3	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	7.83	8.64	8.21	0	1	
DA088	颗粒物	手工	18	1	6.8	7.2	7	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	9.18	9.88	9.53	0	1	
DA089	颗粒物	手工	18	1	3.1	3.6	3.3	0	1	
	非甲烷总烃	手工	70	1	6.84	7.02	6.94	0	1	
DA090	颗粒物	手工	120	1	3.3	3.6	3.4	0	1	
DA091	颗粒物	手工	120	1	19.8	22.8	21.7	0	1	
DA092	颗粒物	手工	120	1	32.7	35.6	34.4	0	1	

DA093	颗粒物	手工	120	1	14	15.1	14.6	0	1	
DA094	颗粒物	手工	120	1	3.8	6.2	5.3	0	1	
DA095	非甲烷 总烃	手工	70	/	/	/	/	/	/	停用
	颗粒物	手工	18	/	/	/	/	/	/	停用
DA096	颗粒物	手工	120	1	5	5.4	5.2	0	1	
DA097	颗粒物	手工	120	1	25.7	30.3	27.5	0	1	
DA098	颗粒物	手工	120	1	5.6	6.8	6	0	1	
DA099	颗粒物	手工	120	1	2.8	3	2.9	0	1	
DA100	颗粒物	手工	120	1	2	2.4	2.2	0	1	
DA101	颗粒物	手工	120	1	2.4	2.7	2.6	0	1	
DA102	颗粒物	手工	120	1	3.4	3.7	3.5	0	1	
DA103	氮氧化 物	手工	300	1	55	59	57	0	1	
	二氧化 硫	手工	200	1	N.D	3	N.D	0	1	
	林格曼 黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	1.8	2.3	2	0	1	
DA104	林格曼 黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	手工	30	1	1.8	2.3	2.1	0	1	
	二氧化 硫	手工	200	1	N.D	3	N.D	0	1	
	氮氧化 物	手工	300	1	51	52	51	0	1	
DA105	林格曼 黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	二氧化 硫	手工	200	1	N.D	3	N.D	0	1	
	颗粒物	手工	30	1	1.9	2.5	2.1	0	1	
	氮氧化 物	手工	300	1	53	55	54	0	1	
DA106	林格曼 黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
	二氧化 硫	手工	200	1	3	4	3	0	1	
	氮氧化 物	手工	300	1	62	64	63	0	1	
	颗粒物	手工	30	1	1.8	2.2	2	0	1	
DA107	二氧化 硫	手工	200	1	3	4	3	0	1	

	氮氧化物	手工	300	1	58	61	59	0	1	
	颗粒物	手工	30	1	2.5	2.6	2.5	0	1	
	林格曼黑度	手工	1	1	/	1	/	0	1	单位为级
DA108	二氧化硫	手工	200	/	/	/	/	/	/	停用
	林格曼黑度	手工	1	/	/	/	/	/	/	停用
	颗粒物	手工	30	/	/	/	/	/	/	停用
	氮氧化物	手工	300	/	/	/	/	/	/	停用
DA109	二氧化硫	/	/	1	3	3	3	0	1	
	林格曼黑度	/	/	1	/	1	/	0	1	单位为级
	氮氧化物	/	/	4	25	28	26	0	4	两台炉用一备一
	颗粒物	/	/	1	2.4	2.9	2.7	0	1	
DA110	林格曼黑度	/	/	1	/	1	/	0	1	单位为级
	颗粒物	/	/	1	2.6	3	2.8	0	1	
	氮氧化物	/	/	5	24	30	27	0	5	两台炉用一备一
	二氧化硫	/	/	1	N.D	3	N.D	0	1	

## 2、无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	自行监测次数	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	超标次数	达标次数
厂界	甲苯	0.6	厂界	2次	20210623	0.0027	0	2
		0.6	厂界	2次	20210623	0.0035	0	2
		0.6	厂界	2次	20210623	0.0035	0	2
		0.6	厂界	2次	20211118	0.021	0	2
		0.6	厂界	2次	20211118	0.021	0	2
		0.6	厂界	2次	20211118	0.0208	0	2
	非甲烷总烃	2	厂界	2次	20210623	0.89	0	2
		2	厂界	2次	20210623	1.03	0	2
		2	厂界	2次	20210623	0.96	0	2

		2	厂界	2次	20211118	1.1	0	2
		2	厂界	2次	20211118	1.15	0	2
		2	厂界	2次	20211118	1.17	0	2
	臭气浓度	20	厂界	2次	20210623	10	0	2
		20	厂界	2次	20210623	0	0	2
		20	厂界	2次	20210623	10	0	2
		20	厂界	2次	20211118	10	0	2
		20	厂界	2次	20211118	11	0	2
		20	厂界	2次	20211118	10	0	2
	氨(氨气)	1.5	厂界	2次	20210623	0.2	0	2
		1.5	厂界	2次	20210623	0.19	0	2
		1.5	厂界	2次	20210623	0.2	0	2
		1.5	厂界	2次	20211118	0.33	0	2
		1.5	厂界	2次	20211118	0.34	0	2
		1.5	厂界	2次	20211118	0.32	0	2
	二甲苯	0.2	厂界	2次	20210623	0	0	2
		0.2	厂界	2次	20210623	0	0	2
		0.2	厂界	2次	20210623	0	0	2
		0.2	厂界	2次	20211118	0.0518	0	2
		0.2	厂界	2次	20211118	0.0508	0	2
		0.2	厂界	2次	20211118	0.0507	0	2
	硫化氢	0.06	厂界	2次	20210623	0.006	0	2
		0.06	厂界	2次	20210623	0.007	0	2
		0.06	厂界	2次	20210623	0.006	0	2
		0.06	厂界	2次	20211118	0.017	0	2
		0.06	厂界	2次	20211118	0.016	0	2
		0.06	厂界	2次	20211118	0.014	0	2
	颗粒物	1	厂界	2次	20210623	0.3	0	2
		1	厂界	2次	20210623	0.433	0	2
		1	厂界	2次	20210623	0.433	0	2
		1	厂界	2次	20210623	0.45	0	2
		1	厂界	2次	20211118	0.238	0	2
		1	厂界	2次	20211118	0.448	0	2
		1	厂界	2次	20211118	0.374	0	2
		1	厂界	2次	20211118	0.543	0	2
	非甲烷总 烃	20	厂区内	1次	0	0	0	2
		6	厂区内	1次	20211117	1.43	0	2
		20	厂区内	1次	0	0	0	2
		6	厂区内	1次	20211109	1.85	0	2
		6	厂区内	1次	20211103	1.94	0	2
		6	厂区内	1次	20211109	1.78	0	2

		6	厂区内	1次	20211104	1.98	0	2
		6	厂区内	1次	20211104	1.76	0	2
		6	厂区内	1次	20211104	1.87	0	2
		6	厂区内	1次	20211110	1.55	0	2
		6	厂区内	1次	20211116	1.54	0	2
		6	厂区内	1次	20211117	1.57	0	2

### 3、废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值(mg/m3)	自行监测次数	监测结果(折标,小时浓度)(mg/m3)			超标次数	达标次数	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	石油类	手工	10	2次	0.59	1.35	0.93	0	2	
	总氮(以N计)	手工	35	2次	25.2	28.8	27.1	0	2	
	阴离子表面活性剂	手工	10	2次	0.053	0.197	0.117	0	2	
	悬浮物	手工	100	2次	10	29	19	0	2	
	化学需氧量	自动	150	2次	12.6	48.4	25.9	0	2	
	磷酸盐	手工	1	2次	0.19	0.93	0.55	0	2	
	色度	手工	50	2次	16	20	18	0	2	单位无量纲
	五日生化需氧量	手工	30	2次	22.2	27.2	24.8	0	2	
	流量	自动	/	2次	0.808	728.834	193.608	0	2	单位:吨/日
	pH值	自动	6-9	2次	6.95	7.61	7.3	0	2	单位无量纲
	总磷(以P计)	手工	3	2次	0.19	0.93	0.55	0	2	
氨(NH3-N)	自动	25	2次	0.418	4.974	1.421	0	2		

全年生产天数 249 天,委托河北欣蓝环境科技有限公司进行自行监测,资质证书编号: 170312340974

### 三、工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

#### (一) 一般工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

##### 1、一般固废产生、流向和利用处置信息

名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用 处置 方式	利用处 置量 (吨)	受托方名称	资格和 技术能 力	运输 情况	利用、处 置情况
废钢 材、废 边角料	废钢铁	钢铁	第一 类	1048	0	外售	1048	石家庄市鹿泉 区衡甲物资回 收有限公司	符合要 求	符合 要求	综合利用

## 2、一般固废贮存设施信息

贮存设施名称	贮存设施类 型	贮存设施大小(平 方米)	累计贮存 量(吨)	贮存的固废	经纬度坐标
一般固废存储点	一类	480	300	废钢材、废边 角料等	经度: 114.521021 纬度: 37.917861

## (二) 危险废物的产生和利用处置信息

### 1、危险废物产生和利用处置信息

危险 废物 名称	危废 代码	主要 有害 成分	危险 特性	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用 处置 方式	利用处 置量 (吨)	累计贮 存量 (吨)	委托处 置单位	处置单 位资质 编号	危险废物转移联 单编号
废矿物 油	900-20 1-08	煤油	易燃 性,毒 性	4.63	0	委外处 置	6.14	0	石家庄中 油优艺环 保科技有 限公司	13013000 36	20211301000260632 021130100021056 2021130100009793
干化含 油污泥	900-20 1-08	废矿物 油	易燃 性,毒 性	59.5	0	委外处 置	63.58	0	石家庄中 油优艺环 保科技有 限公司	13013000 36	20211301000260642 021130100021055 2021130100018482 2021130100011280 2021130100009795 2021130100004276
漆渣	900-25 2-12	树脂	易燃性	5.26	0	委外处 置	5.12	0	石家庄中 油优艺环 保科技有 限公司	13013000 36	2021130100026062 2021130100021058 2021130100009798

废油漆桶	900-04 1-49	油漆	易燃性, 毒性	8.07	1.11	委外处置	8.04	1.11	石家庄中油优艺环保科技有限公司	13013000 36	2021130100025981 2021130100021059 2021130100018483 2021130100011281 2021130100009808 2021130100004277
废酸液	900-04 7-49	硫酸	易燃性, 毒性	0.401	0.05	委外处置	0.38	0.05	石家庄中油优艺环保科技有限公司	13013000 36	2021130100021057 2021130100009796
废铅蓄电池	900-05 2-31	铅、硫酸	毒性	8.261	0.201	委外处置	8.52	0.201	河北众智环境工程技术有限公司	冀 SY050	2021130100021192 2021130100010708
废活性炭	900-04 1-49	油漆	毒性	2.62	0	委外处置	2.62	0	石家庄中油优艺环保科技有限公司	13013000 36	2021130100021060
含矿物油废物	900-24 9-08	废矿物油	易燃性, 毒性	4.285	0.705	委外处置	3.82	0.705	石家庄中油优艺环保科技有限公司	13013000 36	2021130100021061 2021130100018489 2021130100011282 2021130100009800
废试剂	900-04 7-49	三氧化二砷、亚砷酸钠、氯化高汞、硫酸高汞	腐蚀性、易燃性、反应性、毒性	0.0046	0	委外处置	0.0046	0	河北银发华鼎环保科技有限公司	13010900 57	2021130100008429
废树脂	900-01 5-13	树脂	毒性	0.3	0	委外处置	0.3	0	石家庄中油优艺环保科技有限公司	13013000 36	2021130100018490

## 2、危废废物贮存设施信息。

贮存设施名称	贮存设施类型	贮存设施大小(平方米)	贮存能力(吨)	经纬度坐标
危废暂存间	仓库	350	160	经度: 114.5207962 纬度: 37.91936

## 四、有毒有害物质的名称、形态(液体、气体、固体)、毒性、排放

浓度、排放总量等情况。

依据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等，公司无有毒有害物质。

五、噪声排放监测点位名称、位置、执行标准、排放限值、实际排放值等信息。

检测时间		实际排放值 dB (A)				执行标准及排放限值 GB12348-2008	达标情况
		监测点位名称及位置	监测点位名称及位置	监测点位名称及位置	监测点位名称及位置		
		东厂界	南厂界	西厂界	北厂界		
20210623	昼间	63.9	62.3	63.8	63.8	≤65	达标
20210623	夜间	54.1	53.9	53.2	52.3	≤55	达标
20210817	昼间	61.1	61.0	61.2	61.8	≤65	达标
20210817	夜间	53.0	53.4	52.6	53.1	≤55	达标
20211102	昼间	60.3	60.7	61.5	60.5	≤65	达标
20211129	夜间	48.4	50.6	48.9	52.7	≤55	达标

六、施工扬尘、装卸物料采取的防治扬尘污染的主要措施。

洒水车及防尘网

七、排污许可证执行报告应编制公开的次数、实际编制公开的次数和发布信息。

序号	执行报告类别	应编制公开的次数	实际编制公开的次数	发布情况	备注
1	年报	1	1	已发布	

## 第四章 碳排放信息

公司未被纳入碳排放权交易市场配额管理暂不披露碳排放相关信息。

## 第五章 生态环境应急信息

### 一、生态环境应急信息。

#### (一) 应急预案

预案名称	备案机关	备案编号	备案日期	备注
突发环境事件应急预案 (2021年版)	石家庄市生态环境局栾 城区分局	130124-2021-052-L	2021年8月24日	

#### (二) 现有生态环境应急资源

序号	设施名称	数量	存放地点	管理人
1	应急沙池	50m <sup>3</sup>	污水站	何妮妮/87637326
2	生石灰	5吨	污水站	
3	絮凝剂	2吨	污水站	
4	正压空气呼吸器	1个	污水站	
5	干粉灭火器 4kg	2个	污水站	
6	污水站在线设备	1套	动维车间	
7	登高车	1辆	动维车间	
8	人体静电释放报警器	1个	丙烷库	
9	手动报警装置	2个	丙烷库	
10	自动报警装置	8个	丙烷库	

11	干粉灭火器 4kg	20 个	丙烷库	
12	小推车式灭火器 35kg	2 个	丙烷库	
13	应急事故池	500m <sup>3</sup>	工业物业事业部	
14	污水处理装置站	日处理能力 1200m <sup>3</sup>	工业物业事业部	
15	缓冲池及切换阀门	2 个	工业物业事业部	
16	液体堵漏工具	30 把	综合保卫部	蔡帅/87637193
17	消防泵	3 台	消防泵站	
18	吸油毡	200m	物资库	
19	吸附棉	500m <sup>2</sup>	物资库	赵相会/87637723
20	活性炭	2 吨	物资库	
21	人体静电释放报警器	2 个	物资库	
22	小推车式灭火器 35kg	14	物资部	
23	防毒面具	10 具	综合保卫部	许军辉/87637913
24	防化手套	20 付	综合保卫部	
25	防化靴	20 双	综合保卫部	
26	防毒口罩	20 付	综合保卫部	
27	医用急救箱	3 个	医务室	张晓/87637120
28	正压空气呼吸器	4 个	总装车间	姚良建/87637357
29	复合洗眼器	7 个	总装车间	
30	人体静电释放报警器	7 个	总装车间	
31	小推车式灭火器 35kg	19 个	总装车间	郝克勇/87637598
32	正压空气呼吸器	1 个	转向架车间	
33	复合洗眼器	3 个	转向架车间	邢晓琪/87637420
34	正压空气呼吸器	1 个	新能源汽车厂房	
35	复合洗眼器	2 个	新能源汽车厂房	邢晓琪/87637420
36	正压空气呼吸器	1 个	新制车间	吴云涛/87637775
37	复合洗眼器	2 个	新制车间	
38	正压空气呼吸器	1 个	钢结构车间	谭政/87637003
39	应急发电机	3 台	综合楼、食堂	姜斌/87637336
40	应急照明设备	30 套	综合楼、食堂、浴池	
41	人体静电释放报警器	1 个	危险废物暂存间	王军辉/87637470
42	消防铲/消防桶	1 套	危险废物暂存间	
43	监控设备	1 套	危险废物暂存间/安全管理部	
44	有毒有害气体探测报警装置	3 个	安全管理部	
45	易燃易爆气体探测报警装置	3 个	安全管理部	

46	风向标	1	厂区	/
----	-----	---	----	---

(三) 突发环境事件发生及处置情况。

无

二、重污染天气应急响应情况。

绩效分级结果：B级

正面清单类型：重点战略新兴企业

响应时段	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况	备注
01月02日17时--01月05日12时	橙色	不限停产；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	已落实	
02月08日18时--02月15日12时	橙色	不限停产；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	已落实	
03月03日16时--03月08日08时	橙色	不限停产；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	已落实	
03月09日13时--03月15日16时	橙色	不限停产；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	已落实	
10月28日18时--11月13日12时	橙色	不限停产；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	已落实	
11月17日10时--11月20日12时	橙色	不限停产；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	已落实	
11月25日00时--11月30日14时	橙色	不限停产；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	已落实	
12月03日08时--12月31日08时	橙色	不限停产；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	已落实	

## 第六章 生态环境违法信息

### 一、生态环境行政处罚信息

2021 年公司无生态环境行政处罚信息。

### 二、受到的生态环境司法判决信息

2021 年公司无生态环境司法判决。

## 第七章 本年度临时报告情况

2021 年度无临时报告

## 第八章 强制清洁生产审核信息

无

## 第九章 法律法规规定的其他环境信息

无

