

企业环境信息依法披露报告

企业名称：安徽安凯汽车股份有限公司

统一社会信用代码：91340000148975314D

报告年度：2021年度

编制时间：2022年4月

第一节 企业基本信息

1、企业概况：

(1) 企业地理位置：公司位于合肥市包河经济开发区，花园大道23号，兰州路以南，天津路以东，花园大道道路以北，重庆路以西。

(2) 行业归属类别：机械制造业-整车制造。

(3) 主要产品名称：主要生产中高档系列客车。

(4) 主要工艺：焊装-涂装-总装

2、企业排污情况：

(1) 公司打磨、焊接废气经除尘设备处理后达标后，通过15米排

气管高空排放。涂装废气经漆雾捕集器+活性炭吸附装置处理后，

经活性炭吸附装置+UV光氧催化设备+活性炭吸附装置处理后，

达标高空排放。

第二节 关键环境信息提要

2021年我公司严格遵守各项生态环境法律法规，无环境违法行

为。也未受到各级环保部门的任何处罚。2021年污染物排放：碳排放

61.5dB(A)；夜 51.155dB(A)，二季度昼 62.1dB(A)；夜 52.355dB(A)，三季度昼 55.83dB(A)；夜 49.655dB(A)，四季度昼 53.2dB(A)；夜 51.555dB(A)。

环境检测单位：安徽省国清检测技术有限公司。

3、危险废物处置情况：

2021年公司共产生危险废物209.32吨，委托处置危险废弃物209.32吨。

危险废物处置单位：安徽浩悦生态科技有限责任公司。

第三节 企业环境管理信息

1、生态环境行政许可披露信息

许可名称：排污许可证

许可编号：3913100001189753110001W

获取时间：2019年11月4日

有效期限：2022年11月3日

主要许可事项：排污单位基本情况，大气排放情况，水排放情况，噪声排放信息，固体废物排放信息，环境管理要求，许可证变更、延续记录等。

2、环境保护税缴纳披露信息

报告期内无缴纳环境保护税的情况。

除上述事项外，公司不存在其他应披露的环境保护相关信息。

保护税法》2021年我公司共缴纳环保税额 8498.17 元。

3、环境污染责任保险投保披露信息

我公司未投保环境污染责任保险。

4、企业环保信用评价等级披露信息

根据安徽省企业环境信用评价办法，我公司 2020 年度环境信用评价结果为诚信企业。

第四节 污染物产生、治理与排放信息

1、有组织废气排放、治理、自行监测情况

排口编号	排口名称	防治设施名称	污染物名称	平均浓度 (mg/m ³)
DA001	焊烟排口 1	袋式过滤除尘	颗粒物	6.85
DA002	焊烟排口 2	袋式过滤除尘	颗粒物	8.60
DA003	焊烟排口 3	袋式过滤除尘	颗粒物	8.20
DA004	焊烟排口 4	袋式过滤除尘	颗粒物	6.55
DA005	喷涂废气 1	水旋净化+活性炭吸附	非甲烷总烃	6.90
			颗粒物	0.30
			甲苯	0.85
			二甲苯	17.11
			非甲烷总烃	7.53
			颗粒物	0.34

項目	測定値	標準値	備考
二酸化硫黄	0.00	0.15	
二酸化窒素	0.00	0.10	
一酸化窒素	0.00	0.05	
オゾン	0.00	0.05	
揮発性有機化合物	0.00	0.05	
光化学オキシザン	0.00	0.05	
浮遊粒子状物質	0.00	0.15	
降下粒子状物質	0.00	0.15	
二酸化炭素	400.00	400.00	
二酸化硫黄	<3.00	3.00	

測定地点：〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 千代田ビル

測定日時：2023年10月10日 10時00分～10時15分

測定機器：環境空気測定装置

測定者：環境調査課

非甲烷总烃

0.24

DA002

非甲烷总烃

非甲烷总烃

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

DA003

非甲烷总烃

非甲烷总烃

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

			二氧化硫	<3.00
DA021	烘干排口 13-1	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.21
			甲苯	0.88
			二甲苯	9.45
			氮氧化物	5.67
			二氧化硫	<3.00
DA085	烘干排口 13-2	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.15
			甲苯	0.74
			二甲苯	10.63
			二氧化硫	<3.00

11.1.1.1

11.1.1.2

11.1.1.3

11.1.1.4

11.1.1.5

11.1.1.6

11.1.1.7

11.1.1.8

11.1.1.9

11.1.1.10

11.1.1.11

11.1.1.12

11.1.1.13

11.1.1.14

11.1.1.15

11.1.1.16

11.1.1.17

11.1.1.18

11.1.1.19

11.1.1.20

			颗粒物	2.8
			二氧化硫	<3
			林格曼黑度	<1
			氮氧化物	22.58
DA054	锅炉排口 3	低碳燃烧器	颗粒物	3
			二氧化硫	<3
			林格曼黑度	<1

DA060	防腐排口 1	过滤棉	非甲烷总烃	12.33
DA061	防腐排口 2	过滤棉	非甲烷总烃	10.41
DA062	发泡排口 1	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	15.41
DA077	发泡排口 1	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	23.60
DA079	发泡排口 3	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	24.50
			颗粒物	6.65
			甲苯	0.15
			二甲苯	0.25
			乙苯	0.25
			苯乙烯	0.25
			硝基苯	0.25
			苯胺	0.25
			苯酚	0.25
			邻氯苯酚	0.25
			对氯苯酚	0.25
			间氯苯酚	0.25
			2,4-二氯苯酚	0.25
			2,6-二氯苯酚	0.25
			2,4,6-三氯苯酚	0.25
			苯并[a]芘	0.01
			苯并[b]芘	0.01
			苯并[k]芘	0.01
			苯并[e]芘	0.01
			苯并[f]芘	0.01
			苯并[g]芘	0.01
			苯并[h]芘	0.01
			苯并[i]芘	0.01
			苯并[j]芘	0.01
			苯并[l]芘	0.01
			苯并[m]芘	0.01
			苯并[n]芘	0.01
			苯并[o]芘	0.01
			苯并[p]芘	0.01
			苯并[q]芘	0.01
			苯并[r]芘	0.01
			苯并[s]芘	0.01
			苯并[t]芘	0.01
			苯并[u]芘	0.01
			苯并[v]芘	0.01
			苯并[w]芘	0.01
			苯并[x]芘	0.01
			苯并[y]芘	0.01
			苯并[z]芘	0.01

	颗粒物	0.198
下风向 2	VOCs	95.1
	颗粒物	0.208
下风向 3	VOCs	51.9
	颗粒物	0.211
下风向 4	VOCs	84.7
	颗粒物	0.203

3、污染防治设施、治理、自行检测情况

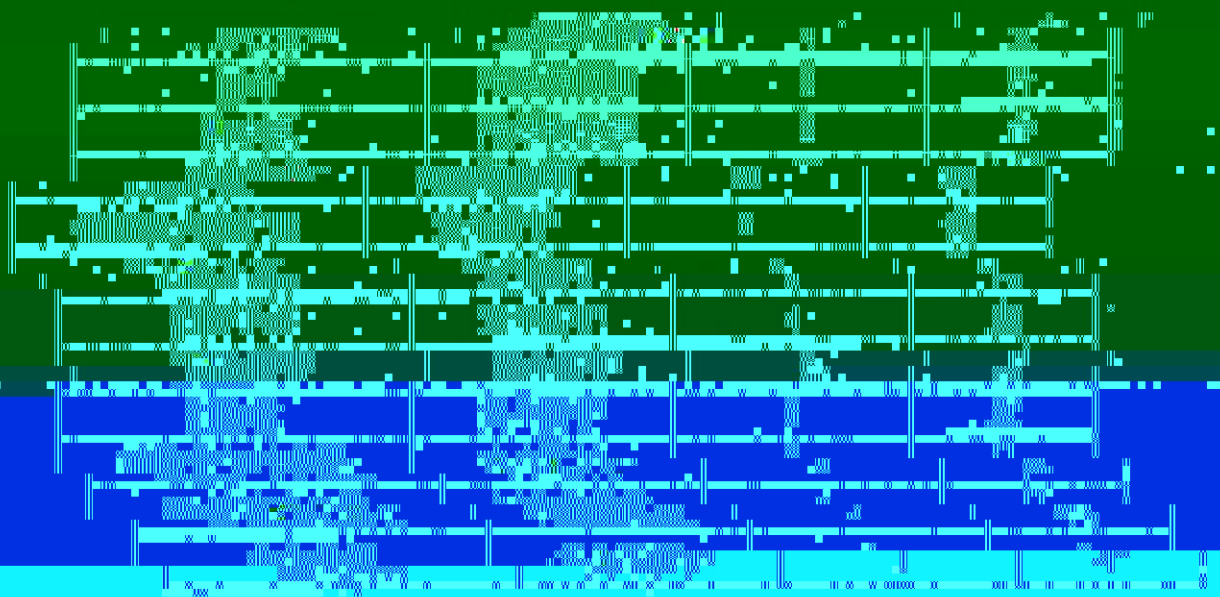
排口编号	排口名称	防治设施名称	污染物名称	平均浓度 mg/L
DW001	污水总排口	综合污水处理站	BOD	18.68
			氨氮	5.37
			总氮	11.75
			总磷	1.92
			阴离子表面活性剂	0.47
			COD	116.75
			石油类	0.47
DW002	车间排口	转化膜处理设施	PH 值	7.47
			总镍	<0.05

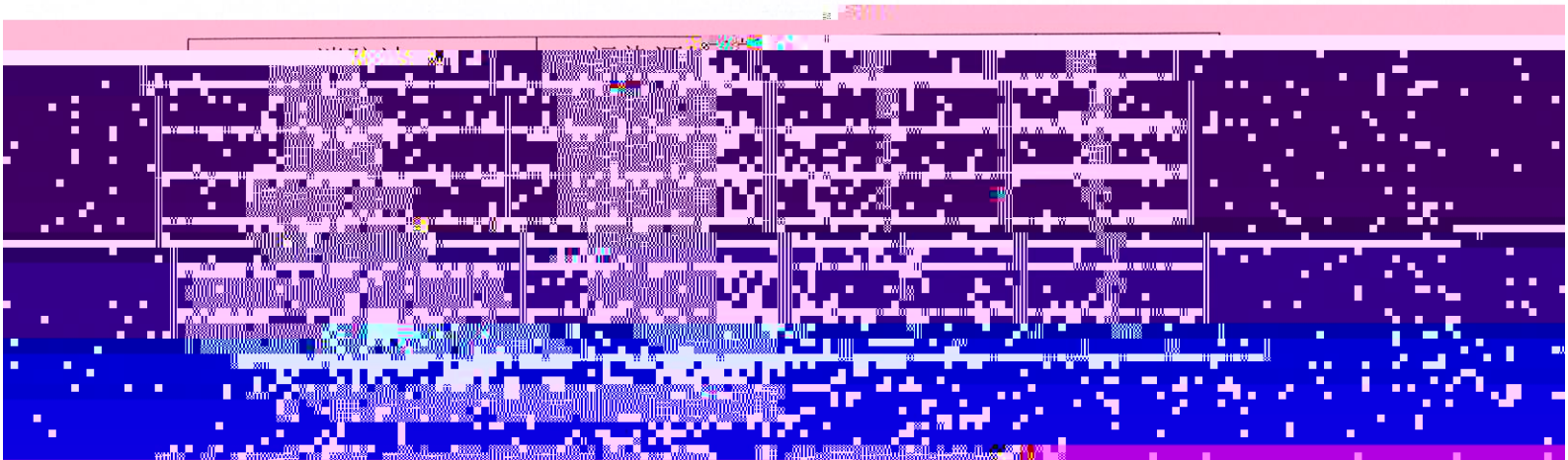
4、危险废物的产生、贮存、外置情况

序号	危险废物名称	危险特性	产生量	贮存量	贮存设施名称	贮存位置
1	废有机溶剂	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废有机溶剂暂存间	厂内
2	废活性炭	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废活性炭暂存间	厂内
3	废机油	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废机油暂存间	厂内
4	废液压油	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废液压油暂存间	厂内
5	废润滑油	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废润滑油暂存间	厂内
6	废清洗剂	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废清洗剂暂存间	厂内
7	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
8	废手套	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废手套暂存间	厂内
9	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
10	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
11	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
12	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
13	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
14	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
15	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
16	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
17	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
18	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
19	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内
20	废抹布	H411, H412, H413	1.0 t/a	0.0 t/a	废抹布暂存间	厂内

备案编号：340111-2020-006-M

为积极应对企业突发环境事件，规范公司环境应急管理工作、提高应对和防范突发环境事件能力。有效预防水体污染、大气污染、土壤污染等事故的发生，提高环境事件的应急能力，及时有效的控制和消除水、气、土污染。





THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

