

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

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，花园大道路以北，重庆路以西。

(2) 行业类别：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达标后，通过 15 米排气筒高空排放。涂装喷漆室废气经水循环、活性炭吸附处理达标后高空排放。烘干废气经四元体废气焚烧设备（以天然气为燃烧介质）焚烧后高空排放。

(2) 生产过程中产生的废水进入厂区污水处理站处理，日常生活废水与污水站处理后的废水混合后达标排入市政污水处理厂，公司设置污水排口两处，分别为车间排口和厂区污水总排口。

(3) 公司共一处危废暂存库，所产生的危险废物均交有资质单位进行合规处置，满足国家法律法规要求。

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，未受到各级环保部门的任何处罚。2021 年污染物排放、碳排放情况如下：

1、废水、废气排放情况

污染物	排放浓度情况		排放量情况	
	年平均浓度	排放限制	年排放量	许可排放量
总磷	0.503mg/L	7mg/L	0.124 吨	1.584 吨
总氮	8.9mg/L	50mg/L	0.604 吨	12.96 吨
悬浮物	11.75mg/L	200mg/L	/	/
化学需氧量	83.221mg/L	380mg/L	8.27 吨	109.44 吨
石油类	0.47mg/L	20mg/L	/	/
氨氮	3.5mg/L	35mg/L	0.364 吨	9.216 吨
阴离子表面活性剂	0.47mg/L	20mg/L	/	/
五日生化需氧量	18.68mg/L	180mg/L	/	/
PH（无量纲）	7.549	6-9	/	/
总镍	0.013mg/L	1mg/L	0.0003 吨	10.632 吨
非甲烷总烃	12.25mg/m ³	120mg/m ³	14.662 吨	797.4 吨
甲苯	0.24mg/m ³	40mg/m ³	/	/
二甲苯	0.96mg/m ³	70mg/m ³	/	/
颗粒物	7.69mg/m ³	120mg/m ³	/	/
氮氧化物	8.96mg/m ³	240mg/m ³	/	/
二氧化硫	<3mg/m ³	550mg/m ³	/	/

2、厂界噪声排放情况

厂界噪声按照排污许可证要求每季度检测一次，厂界噪声执行标准：昼间 65dB（A）、夜间 55dB（A），每季度检测结果：一季度昼

61.5dB(A)；夜 51.155dB(A)，二季度昼 62.1dB(A)；夜 52.355dB(A)，三季度昼 55.8dB(A)；夜 49.655dB(A)，四季度昼 57.2dB(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：91340000148975314D001V

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

2021 年我公司一般性粉尘、甲苯、二甲苯缴纳环保税额分别为 2211.14 元、2131.19 元、4155.84 元，根据《中华人民共和国环境

保护法》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	8.65
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
DA006	喷涂废气 2-1	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	7.53
			颗粒物	0.31
			甲苯	0.96
			二甲苯	17.71
DA086	喷涂废气 2-2	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	6.60
			颗粒物	0.16
			甲苯	0.54
			二甲苯	26.10
DA087	喷涂废气 2-3	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	7.97
			颗粒物	0.16
			甲苯	1.40
			二甲苯	18.59
DA009	烘干排口 1	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.17

			甲苯	0.51
			二甲苯	9.86
			氮氧化物	6.50
			二氧化硫	<3.00
DA010	烘干排口 2	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.16
			甲苯	0.39
			二甲苯	9.55
			氮氧化物	8.25
			二氧化硫	<3.00
DA011	烘干排口 3	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.16
			甲苯	0.32
			二甲苯	9.68
			氮氧化物	7.50
			二氧化硫	<3.00
DA012	烘干排口 4	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.26
			甲苯	0.46
			二甲苯	9.59
			氮氧化物	7.50
			二氧化硫	<3.00
DA013	烘干排口 5	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.08
			甲苯	0.56
			二甲苯	10.16
			氮氧化物	7.75
			二氧化硫	<3.00
DA014	烘干排口 6	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.19
			甲苯	0.65
			二甲苯	10.14
			氮氧化物	8.25
			二氧化硫	<3.00
DA015	烘干排口 7	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.17
			甲苯	0.44
			二甲苯	9.97
			氮氧化物	7.75
			二氧化硫	<3.00
DA016	烘干排口 8	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.17
			甲苯	0.40
			二甲苯	10.14
			氮氧化物	6.50
			二氧化硫	<3.00

DA017	烘干排口 9	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.24
			甲苯	0.61
			二甲苯	9.92
			氮氧化物	6.75
			二氧化硫	<3.00
DA018	烘干排口 10	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.13
			甲苯	0.55
			二甲苯	10.28
			氮氧化物	6.00
			二氧化硫	<3.00
DA019	烘干排口 11	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.23
			甲苯	0.67
			二甲苯	10.30
			氮氧化物	7.00
			二氧化硫	<3.00
DA020	烘干排口 12-1	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.20
			甲苯	0.55
			二甲苯	9.68
			氮氧化物	6.50
			二氧化硫	<3.00
DA073	烘干排口 12-2	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.42
			甲苯	0.80
			二甲苯	11.09
			氮氧化物	6.67
			二氧化硫	<3.00
DA074	烘干排口 12-3	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.41
			甲苯	1.04
			二甲苯	11.26
			氮氧化物	7.00
			二氧化硫	<3.00
DA075	烘干排口 12-4	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.34
			甲苯	1.00
			二甲苯	11.62
			氮氧化物	6.00
			二氧化硫	<3.00
DA076	烘干排口 12-5	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.44
			甲苯	0.73
			二甲苯	11.62
			氮氧化物	6.33

			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
			氮氧化物	7.33
			二氧化硫	<3.00
DA071	烘干排口 30	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.18
			甲苯	0.49
			二甲苯	10.91
			氮氧化物	6.33
			二氧化硫	<3.00
DA072	烘干排口 31	四元体燃烧	非甲烷总烃	0.39
			甲苯	0.57
			二甲苯	10.86
			氮氧化物	6.67
			二氧化硫	<3.00
DA035	强冷排口	四元体燃烧	非甲烷总烃	21.55
DA036	打磨排口 1	袋式除尘	颗粒物	7.1
DA037	打磨排口 2	袋式除尘	颗粒物	9.1
DA038	打磨排口 3	袋式除尘	颗粒物	7.9
DA039	打磨排口 4	袋式除尘	颗粒物	9.6
DA040	打磨排口 5	袋式除尘	颗粒物	9.5
DA041	打磨排口 6	袋式除尘	颗粒物	12
DA042	打磨排口 7	袋式除尘	颗粒物	9.3
DA043	打磨排口 8	袋式除尘	颗粒物	9.9
DA055	打磨排口 9	袋式除尘	颗粒物	7.1
DA056	打磨排口 10	袋式除尘	颗粒物	10.2
DA057	打磨排口 11	袋式除尘	颗粒物	9.6
DA058	打磨排口 12	袋式除尘	颗粒物	9.9
DA052	锅炉排口 1	低碳燃烧器	氮氧化物	22.75
			颗粒物	2.6
			二氧化硫	<3
			林格曼黑度	<1
DA053	锅炉排口 2	低碳燃烧器	氮氧化物	22.67

			颗粒物	2.8
			二氧化硫	<3
			林格曼黑度	<1
DA054	锅炉排口 3	低碳燃烧器	氮氧化物	22.58
			颗粒物	3
			二氧化硫	<3
			林格曼黑度	<1
DA059	电泳废气排口	过滤桶	非甲烷总烃	11.05
DA060	防腐排口 1	过滤棉	非甲烷总烃	12.53
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 4	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	23.60
DA078	发泡排口 5	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	23.20
DA079	发泡排口 3	过滤棉+活性炭吸附	非甲烷总烃	24.50
DA064	点补废气 1	过滤棉	颗粒物	6.65
			甲苯	0.18
			二甲苯	0.87
			非甲烷总烃	6.35
DA065	点补废气 2	过滤棉	颗粒物	6.73
			甲苯	0.28
			二甲苯	0.86
			非甲烷总烃	7.59
DA066	点补废气 3	过滤棉	颗粒物	6.78
			甲苯	0.22
			二甲苯	1.06
			非甲烷总烃	7.82
DA067	点补废气 4	过滤棉	颗粒物	7.48
			甲苯	0.21
			二甲苯	0.94
			非甲烷总烃	7.71
DA068	点补废气 5	过滤棉	颗粒物	7.05
			甲苯	0.16
			二甲苯	0.60
			非甲烷总烃	7.65

2、无组织废气、自行检测情况

检测点位	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	检测方式
上风向 1	VOCs	45.1	委托检测

	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、废水排放、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
			悬浮物	11.75
			总氮	8.90
			总磷	1.92
			阴离子表面活性剂	0.47
			COD	116.75
			石油类	0.47
			PH 值	7.47
DW002	车间排口	转化膜处理设施	总镍	<0.05

4、危险废物的产生、贮存、处置信息

危废类别名称	类别代号	产生量 (吨)	暂存地点	处置量 (吨)	处置单位
漆渣	900-250-12	82.743	危险废物暂 存库	82.743	安徽浩悦生 态科技有限 责任公司
污泥	900-046-49	14.105		14.105	
磷化渣	336-064-17	9.64		9.64	
废过滤棉	900-041-49	0.14		0.14	
油漆桶	900-041-49	34.956		34.956	
废活性炭	900-039-49	1.95		1.95	
废胶头	900-999-49	13.954		13.954	
废化工桶 (罐)	900-041-49	1.085		1.085	
含漆沾染物	900-041-49	22.806		22.806	

含胶沾染物	900-041-49	25.85		25.85
固化剂包装罐	900-041-49	0.725		0.725
在线监测废液	900-047-49	0.106		0.106
废油	900-249-08	1.26		1.26

第五节 碳排放信息

在核算单元划分、碳源流及排放源识别的基础上，温室气体主要为二氧化碳，排放总量为：9753.71（tCO₂e），包括净购入电力和热力。

第六节 强制性清洁生产审核信息

1、实施强制性清洁生产审核的原因

按照《清洁生产审核办法》第八条“有下列情形之一的企业，应当实施强制性清洁生产审核：（三）使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的”规定，因此我公司需要进行强制性清洁生产审核。

2、强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果

我公司委托安徽冉鹏环境科技有限公司提供清洁生产咨询服务，并于2020年1月开展了第二轮清洁生产审核工作，合肥市包河区生态环境分局于2020年4月22日组织专家进行了清洁生产审核评估技术审查，并按专家评估技术意见完成了清洁生产审核报告的修改，2020年6月28日合肥市包河区生态环境分局组织专家现场考察进行了技术评估，并顺利通过。

第七节 生态环境应急信息

1、生态环境应急信息披露

备案机关：合肥市包河区生态环境分局

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、土壤污染的危害，规范处置程序，我公司根据环境保护方面的法律、法规并结合该公司生产实际情况，编制了《突发环境事件应急预案》。对环境突发情况做了详细的阐述，公司成立了环境突发事件应急救援指挥部，下设现场处置组、物资保障组、疏散引导组、环境应急监测组，各小组分工明确，人员配备齐全，能够保证公司风险事故的快速处理。

2、应急物资和应急设备

资源名称	资源类型	资源数量	单位
铁锹	污染物收集	17	只
扫帚	污染物收集	15	把
吸油棉布	污染物收集	5	袋
雨鞋	安全防护	7	双
大功率接线盘	污染物收集	1	只
消防水带	污染物收集	8	支
PVC 软管	污染物降解	4	支
雨布	污染源切断	2	片
潜水泵	污染物收集	2	台
消防沙袋	污染源切断	20	袋
消防灭火防护服	安全防护	6	套
消防头盔	安全防护	6	只
消防手套	安全防护	4	双
消防腰带	安全防护	6	只
消防靴	安全防护	6	双
消防空气呼吸器	安全防护	6	只
65 型消防水带	污染物收集	3	只
救生担架	安全防护	1	个

消防沙	污染源切断	10	袋
消防锹	污染物收集	2	只
抽水泵	污染物收集	1	台
接线盘 380V	污染物收集	1	个
测氧检测仪	环境监测	4	个
便携式可燃气体探测仪	环境监测	4	个
泵吸式气体检测报警仪	环境监测	1	个

3、重污染天气应急响应信息披露

我公司重污染天气管控等级为C级，具体管控措施如下：

红色预警	橙色预警	黄色预警施
停产焊装线 1#/焊机 75 台	停产焊装线 1#/焊机 45 台	停产焊装线 1#/焊机 30 台
停产焊装线 2#/焊机 50 台	停产焊装线 2#/焊机 30 台	停产焊装线 2#/焊机 20 台
喷漆室全部停产	停产喷漆室 14 个	停产喷漆室 7 个
烘干室全部停产	停产烘干室 16 个	停产烘干室 8 个
打磨室全部停产	停产打磨室 12 个	停产打磨室 6 个
天然气锅炉全部停产	停产天然气锅炉 1 台	停产天然气锅炉 1 台
停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）运输	停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）运输	停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）运输

4、突发环境事件发生及处置情况

2021 年度，我公司未发生突发环境事件。

第八节 生态环境违法信息

2021 年度，我公司无生态环境违法信息。

第九节 本年度临时报告情况

2021 年度，我公司未发布临时报告。