

建设项目竣工环境保护验收监测报告表

TEST REPORT

项目名称	航空一四四厂综合技术改造项目竣工环境保护验收项
project name	目
委托单位 project undertaker	贵州风雷航空军械有限责任公司
编制单位 Report Prepared by	贵州中测检测技术有限公司

2022年3月

航空一四四厂综合技术改造项目竣工环境保护验收项目

建设单位法人代表(签字):	
编制单位法人代表(签字):	
项目负责人(签字):	
报告编写人(签字):	

建设单位(盖章):	贵州风雷航空军械有限 责任公司	编制单位(盖章):		贵州中测检测技术有限 公司
电	话:	/	电	话:	0851-33225108
传	真:	/	传	真:	0851-33223301
由区	编:	561000	由区	编:	561000
地	址:	安顺市 西秀区	地	址:	贵州省安顺市西秀区 产业园区标准化厂房 (原宝龙型材)第四层





检验检测机构 资质认定证书

正书编号: 182412341061

名称: 贵州中测检测技术有限公司

地址:贵州省安顺市西秀区产业园区标准化厂房(原宝龙型材)第四层

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由贵州中 测检测技术有限公司承担。

许可使用标志



182412341061

发证日期: 2018年07月13日

有效期至: 2024年 07 月 12 日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效

目 录

表一、	项目基本情况	2
表二、	建设内容	4
表三、	主要污染源、污染物处理和排放及环保设备的投资情况	8
表四、	建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定	. 10
表五、	质量控制	14
表六、	验收监测内容	. 15
表七、	验收监测工况及验收监测结果	17
表八、	验收监测结论及建议	. 22
表九、	附件	. 25
表十、	验收三同时登记表	. 80

表一、项目基本情况

建设项目名称	航空一四四厂综合技术改造项目				
建设单位名称	贵州风雷航空军械有限责任公司				
建设项目性质	技改				
建设地点	安顺市经济技	5术开发区航空产业园(风	雷公司新	(区)	
主要产品名称		专业设备			
设计生产能力	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X、XXXXXX、地面检测和 子设备	保障设备	XXX	XXX 电
实际生产能力	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X、XXXXXX、地面检测和 子设备	保障设备	XXX	XXXX 电
建设项目登记表 时间	2020.06.10	开工建设时间		2020.07	
调试时间	2020.07	验收现场监测时间		2022.03	
环评登记表审批 部门	安顺市生态环境局 经济技术开发区分 局	环评报告表编制单位		/	
环保设施设计单 位	/	环保设施施工单位		/	
投资总概算(万元)	2348	环保投资总概算(万元)	8.5	比例	0.36%
实际总概算(万 元)	2348	环保投资(万元)	8.5	比例	0.36%
	(1) 中华人民共和国国务院令, (2017) 第 682 号《建设项目环境保护				
	管理条例》;				
	(2)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法		的公告,国环规环评[2017]4		
	号;				
	 (3) 《建设项目竣工	环境保护验收技术指南污	染影响类)	》的公台	告,2018
	年第9号;				
验收监测依据	 (4)贵州省生态环境	保护条例,2019年8月1	日;		
	(5) 航空一四四厂"	十二五" "XXXXXX" 和	"XXXX	" 装备匀	上产能力
	 建设项目(第七批)致	建设项目环境影响登记表;			
	 (6)贵州省环境保护	厅关于《中国航空工业集[团公司贵;	州风雷舟	亢空军械
	 公司安顺航空产业园图	整体搬迁建设项目(一期)	环境影响	响报告书	书》的批
	复,黔环审[2018]28 년	⊒;			
	(7)贵州风雷航空军械有限责任公司《委托书》,2022年3月23日。				

废气验收:

检	测因子	执行标准
P12 酸碱废气净化 塔	硫酸雾、铬酸雾	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)

噪声验收:

2 类限值	60dB(A) (昼间)	50dB(A)(夜间)
	OOUD(A) (E H)	200D(Y) (XIII)

验收监测评价标准、标号、级别、 限值

废水验收:

检测因子	执行标准
总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总宏、总铜、总锌、总铁、总铝、pH、悬浮物、化学需氧量(COD)、氨氮、总氮、总磷、石油类、氟化物、氰化物	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)

固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020),危险废物执行《危险废物暂存污染物控制标准》 (GB18597-2001)及 2013 修改单。

表二、建设内容

(1) 地理位置

项目建设地点为安顺市经济技术开发区航空产业园,地块西侧为在建安顺市北汽客运站,北侧为二环路,东侧临接风雷家属区,南侧为荒草地。

本项目整个用地呈矩形,总用地面积约为 129146.35m²,南北长约 483m,东西宽约 268m。 地块周边规划的市政道路及管线已达到三通一平,能满足建设条件。具体位置见下图:



(2)项目组成

本项目为综合技术改造项目调整搬迁后于新厂区实施,通过项目的实施,完善供电系统及供水、供气管路等基础设施条件,消除表面处理厂房及材料库房等存在的安全隐患,以满足该厂科研、生产及环保、节能、保密等特殊规定和要求。新增工艺设备 21 台(套),新建面积约 1740 平方米,屏蔽机房改造面积 104 平方米。

		衣 I-I 坝日组成及工程内谷	
工程类别	名称	建设内容	备注
主体工程	表面处理生产线渡槽	更新(替换)2 铬电解除油槽(1.5m×0.8m×0.8m)、2 铬弱腐蚀槽(1.0m×0.8m×0.8m)、1 个强腐蚀槽(1.5m×0.8m×0.8m)、2 个中和槽(1.0m×0.8m×0.8m)、1 个钝化槽(1.5m×0.8m×0.8m)、1 个活化槽(1.0m×0.8m×0.8m)、1 个出光槽(1.0m×0.8m×0.8m)以及配套的4个热水槽(1.0m×0.8m×0.8m)、12 个冷水槽(1.0m×0.8m×0.8m),共计26 个槽子。槽子均采用聚丙烯材质,对加温较高的槽子采取保温措施,以减少热量消耗。	/
	不锈钢钝化生产	承担 xx、xx 以及 xxx 产品的大梁、xx 筒、弹簧片等零部件的热处理。表面处理以及总装后产品的暗漆	/

表 1-1 项目组成及工程内容

表 1-2 主要产品一览表

产品	单位	规格型号	数量
XXXXX、XXX、XXX、 XXXXXX、地面检测和 保障设备、XXXXXXX 电 子设备	吨	XXXXX	XXXXX

注:项目本身具有特殊性、敏感性和保密性,因此产品产量、型号及生产规模在本报告中为保密数据。

(3) 项目给排水

给水:以市政给水作为供水水源。

排水:项目实行雨污分流,生活污水经化粪池达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准后,进入市政污水管网;酸碱废水、含氰镉废水、含铬废水、含镍废水、炭 光废水、喷漆废水、地面废水,分别经过预处理后再经过砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶的处理工艺,处理后回用 50%,剩余 50%蒸干结晶冷凝水达标排放至市政污水管网。

(4) 供电

本项目设置 1 个 10KV 总配电所, 5 个 10/0.4KV 分变电所。

(5) 项目劳动定员及工作制度

劳动定员:本项目搬迁后不新增职工,现有在岗职工 988 人,专业技术人员 362 人。工作制度:项目生产车间为一般 8h 工作制,每年生产 250 天。

(6) 主要工艺流程及产污环节:

1) 钝化

钝化的目的是为了去除铜酸洗 (浸蚀) 后,铜表面的污物及各种金属杂质,提高铜件酸

洗后基体表面的耐蚀性。

清洗后的铜件进入浓度 30g/L 铬酸酐,硫酸浓度为 0.3g/L,pH 控制在 2~3 之间,温度控制在 5~35℃,浸泡 5~10 秒。不断调节钝化液的浓度,使之能够在铜件表面形成细密的钝化膜。经过两道回收处理后用二级冷水进行漂洗洗净,进入下一段工序。

产污节点: 钝化液是不断的循环过滤使用的, 故钝化液不外排; 钝化回收液通过不断的循环过滤继续添加到钝化液中使用, 故不外排。在过滤过程中产生少许含铬废渣 S。在后续水洗过程中将产生含铬废水 W。在钝化过程中产生的铬酸雾通过上方设置集气罩进行废气的收集, 经抽风机送至废气洗涤塔进行处理后排放 G。

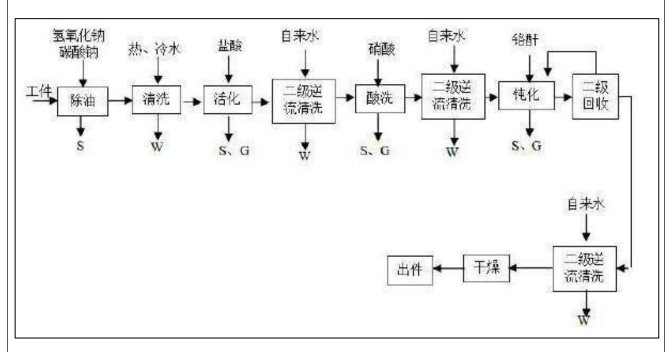


图 1-1 工艺流程及产污节点图

表1-3 生产工艺产污环节及污染因子

7-1 74 AV AV)
污染类型	产污环节	主要污染因子
	活化	HC1
废气	酸洗	HNO ₃
	钝化	铬酸雾、硫酸雾
	除油后清洗	NaOH、Na ₂ CO ₃
 废水	活化后清洗	HCL
/及/小	酸洗后清洗	HNO ₃
	钝化后清洗	Cr^{6+}
	除油	废碱液(NaOH、Na ₂ CO ₃)
废渣	活化	HCL
)及但	酸洗	HNO ₃
	钝化	铬

(7)项目变动情况
根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办[2015]52号),
建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生
变更,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利影响加重)的,界定为重大变更。属于重
大变更的应当重新报批环境影响评价文件,不属于重大变更的纳入竣工环境保护验收管理,
本项目建设按照环评设计和要求建设,不属于重大变更,满足项目竣工环境保护验收要求。
不为自足及这些行为及作用文本足及,行为了至大文文,例是"为自文工行先所"的"通大文本"。

表三、主要污染源、污染物处理和排放及环保设备的投资情况

1、废水

项目营运期废水主要为各厂房生产过程中产生的废水及生活污水。生产废水主要为酸碱废水、含氰镉废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水、地面废水;生活污水主要为各建筑物卫生间、淋浴房排出的污水。项目内对于生产废水的处理工艺为各类废水分别预处理+砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶,污水首先进入预处理单元,通过预处理后,能够去除废水中大部分悬浮物、重金属离子,上清液继续进入过渡水箱。酸碱废水、含氰废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水、地面废水通过处理满足标准后进入回用水系统进行深度处理,采用砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶的组合工艺处理达标后回用 50%,剩余 50%蒸发结晶冷凝水达标外排。生活污水主要为各建筑物卫生间、淋浴房排出的污水,经过化粪池处理后达标排放至市政污水管网。

2、废气

项目营运期主要废气为表面处理中心产生的含酸、含铬酸等有害废气。表面处理中心处理系统共有 18 套废气排放系统,钝化处理过程中会产生含硫酸雾、铬酸雾的废气,项目设置排风系统,其中包含 P12 酸碱废气净化塔,配置净化设备,采用酸雾净化塔,经处理后的废气均能达标排放。锅炉废气及项目内无组织废气均纳入《中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目(一期)竣工保护环境验收项目》进行验收评价。

3、噪声:

运营期主要噪声源是设备运行时产生的噪声,项目生产设备均置于室内,采用基础减震,四周经过墙体阻隔,定期对设备进行维修保养,预防维修不良的机械设备因部件松动、消声器损坏而增加的工作噪声等,设备产生的噪声能够得到有效控制,噪声经厂房隔声及距离衰减后对其影响较小。

4、固体废物

项目产生的固体废物主要有:

- ①HW08 废矿物油润滑及机加工过程中产生的废油,产生量约 2.8t/a;
- ②HW12 染料、涂料废物喷底漆面漆时产生的废腻子,产生的漆渣,产生量约 0.1t/a;
- ③HW17 表面废物处理废物电镀过程中产生的电镀污泥,废碱液、废酸液、RO 废膜、无苯可剥离废橡胶,产生量约 12.79t/a:处理生产废水产生的污泥,产生量约 1.19t/a。

④HW21 含铬废物钝化过滤产生含铬废渣、含铬废水处理的含铬污泥,产生量约 0.8t/a; ⑤HW33 无机氰化物废物氰化电镀过程中产生的含氰废渣、含氰废水处理的含氰污泥, 产生量约 0.5t/a: ⑥HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的 油/水、烃/水混合物或乳化液以及荧光探伤产生的油/水、烃/水混合物,固体废弃物约 4.8t/a; ⑦HW49 废活性炭,用于处理废水产生的废活性炭,年产生量大约 0.5t/a; ⑧生活垃圾分类收集,定期由环卫部门统一清运外送处理; ⑨铝边角和铝废屑由物资回收公司回收。

表四、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

一、环境影响报告表主要结论:

一、项目概况

风雷公司现址位于贵州省安顺市幺铺镇,占地约85万平方米,其中拥有占地63万平方米的航空武器地面发射、测试试验靶场。科研生产面积近4万平方米。现址的工业用地已充分利用,无法满足企业发展的需要。因此,工厂需在贵州省安顺市经济技术开发区航空产业园规划建设新区,以满足工厂未来在机械加工、装配、试验检测、理化计量、热表处理、设计研发等方面的生产研制需求,使工厂具备未来10年内型号生产任务能力。

项目建设地点为安顺市经济技术开发区航空产业园,地块西侧为在建安顺市北汽客运站,北侧为二环路,东侧临接风雷家属区,南侧为荒草地。

本项目整个用地呈矩形,总用地面积约为 129146.35m²,南北长约 483m,东西宽约 268m。地块周边规划的市政道路及管线已达到三通一平,能满足建设条件。本次评价只涉及一期,预留二期用地。

项目本身具有特殊性、敏感性和保密性,因此产品规模在本报告书中为保密数据。

二、项目选址合理性分析

项目位于夏云工业园区,用地为夏云工业园工业用地,项目西南侧为沪昆高速、北侧紧邻园区道路龙腾道路、园区内道路修建完善,项目周边交通便利。本项目不占用基本农田,周围200m范围内无学校、医院、养老院、自然保护区、风景名胜区、名胜古迹及主要公共建筑物,项目用水、用电、路等基础设施齐全。进厂道路与园区道路相连,用水、用电及通讯均有保障。项目产噪设备均安装在厂房类,产生的噪声通过围墙隔声、产噪设施消声减震及距离的衰减后,对周边环境影响较小。项目不占用基本农田,不属于自然保护区和森林公园、风景名胜区,

项目建成后,不涉及煤炭等非清洁能源使用,产生的废气、废水、固废经有效措施处置后,对周边环境影响较小。

综上所述, 从环保的角度分析, 本项目选址较为合理。

三、总图布置及其合理性分析

(1) 厂前区

将厂前区布置在地块北侧偏西,紧邻二环路,从北门进入即为厂前区广场,区内布置 1 号研发检测厂房,作为厂区的标志建筑,以达到展示企业形象的目的。另布置景观及停车,既提升了厂区品质又满足本厂区的停车要求。

(2) 生产试验区

将生产试验区布置在厂前区的南侧,分为东区和西区,西区布置 2 号机加装配厂房;东区自北向南依次布置 3 号理化试验厂房及 4 号生产准备厂房。

(3) 热表区

将热表区布置在地块中间偏西、生产试验区的南侧。区内布置 5 号热表处理厂房,在 5 号围合的内院布置 5a 号污水处理站及 5b 室外循环水池及泵房。

(4) 辅助配套区

将辅助配套区布置在地块的东侧中间位置。在 5 号的东侧, 4 号的南侧。区内自西向东依次布置 6 号动力中心及 7 号污水提升泵房。

本项目除了满足本次设计的要求,还为厂区将来发展预留了部分用地,布置在地块南侧,约 70 亩。预留用地的建设应满足相关控制指标要求。

综上所述,本次建设各建筑物的总平面布置符合各相关设计规范的要求,功能分区合理,与周围环境的关系协调。

四、产业政策相符性

(1)规划符合性分析

本项目位于项目建设地点为安顺市经济技术开发区航空产业园,产业园重点建设航空及零部件生产企业,将分布在偏远地区的军工企业搬迁过来,规划机场路西侧的工业区中双阳至黄果树大街部分建设以汽车制造及汽车零部件产业为主的产业园,形成集约化效应,充分发挥区内军工企业的科研、装备、技术优势,吸引外来企业入园发展。

本项目为军工企业、搬迁至此、符合安顺经济技术开发区总体规划。

(2)产业政策相符性

本项目产品属鼓励类。项目表面处理中心涉及到氰化电镀工艺主要为氰化镀银,属于"第三类淘汰类(十七)其他 1、含有毒有害氰化物电镀工艺(氰化金钾电镀金及氰化亚金钾镀金(2014年);银、铜基合金及予镀铜打底工艺(暂缓淘汰))"。本项目属于暂缓淘汰类。考虑到本项目属于军工项目,要求比较高,目前尚未找到任何可替代的工艺,因此本项目符合国家有关产业政策的要求。

五、项目所在地环境质量现状

(1)环境空气

评价区大气环境质量的现状监测结果表明,评价区环境空气中的 NO₂、SO₂小时浓度和日均浓度、TSP、PM₁₀的日均浓度均低于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值,HCN、HCl、铬和二甲苯的小时浓度均低于《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)标准限值。这说明该评价区域内环境质量较好。

(2)声环境

现状监测与评价结果可看出:各监测点昼间夜间监测值均达到《声环境质量标准》 (GB3096-2008)3类标准要求,说明区域声环境质量能满足功能区划要求。

(3)水环境

由现状监测结果可看出,小屯河、挑水河监测断面各监测因子都能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水质要求。

西王山地下水监测点各监测因子能达到《地下水环境质量标准》(GB/T14848-93)III类水质标准要求。西王山监测点位的除总大肠菌群超标外,其他监测因子均能达到《地下水环境质量标准》(GB/T14848-93)III类水质标准,西王山监测点位的除总大肠菌群超标倍数为 766.67,超标原因主要为上游生活污水及农田灌溉所致。

六、综合评价结论

本项目建设符合安顺经济开发区内的航空产业园规划,对照《产业结构调整指导目录(2011年本)》(修正),本项目属于"第一类鼓励类十八、航空航天 2、航空发动机开发制造",因此本项目属于鼓励类项目。本项目表面处理中心涉及到氰化电镀工艺主要为氰化镀银,属于"第三类淘汰类(十七)其他 1、含有毒有害氰化物电镀工艺(氰化金钾电镀金及氰化亚金钾镀金(2014年);银、铜基合金及予镀铜打底工艺(暂缓淘汰))"。本项目属于暂缓淘汰类。考虑到本项目属于军工项目,要求比较高,目前尚未找到任何可替代的工艺,因此本项目符合国家有关产业政策的要求。

项目热表处理中心属厂区的配套车间,表面处理规模较小,且不承接外协加工业务,通过 采取合理有效的污染防治措施,项目电镀废水回用率可达到 50%。项目实施产生的其余各类污染物均能够实现达标排放,排放总量满足总量控制指标要求。

本评价认为,在严格执行国家各项环保规章制度,全面贯彻清洁生产的原则,并切实落实

本报告书所提出的各项污染物防治措施,保证环保设施正常运转的条件下,从环保的角度上看,项目建设可行。

七、要求及建议

- (1)加强施工期的环境监理,将环境监理任务落实到个人,专人负责,定期检查,减小施工期的环境影响。
- (2)在项目建设同时,应确保环保设施的建设,落实污染治理方案和建设资金,做到"专款专用",切实做到环保设施和主体工程"同时设计、同时施工、同时投产"。

二、审批部门审批决定

贵州省环境保护厅关于《中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目(一期)环境影响报告书》的批复,摘要如下:

中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司:

你公司报来的《中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目(一期)环境影响报告书(以下简称《报告书》)及有关材料收悉。经研究,同意《报告书》及其技术评估意见(黔环评估书[2018]38号)。

详见附件一。

表五、质量控制

验收监测质量保证及质量控制:

验收监测期间,及时了解生产工况,保证工况负荷达到额定负荷的75%以上或者满足相关要求。

合理布设监测点, 保证各监测点位布设的科学性和可比性。

按照国家标准按照《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)、《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2003)、《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)及《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)等中规定,对检测的全过程进行质量保证和控制。

- 1、参加检测的技术人员,均持有上岗证书。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。
- 3、现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 4、检测仪器在使用前进行校准,校准结果符合要求。
- 5、现场携带全程序空白样、采集平行样,实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 6、检测报告实行三级审核。

表六、验收监测内容

验收监测内容:

废水

监测点位:废水回用罐。

监测因子:总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞、总铜、总锌、总铁、总铝、pH、悬浮物、化学需氧量(COD)、氨氮、总氮、总磷、石油类、氟化物、氰化物

监测频次:每天监测3次,连续监测2天。

执行标准: 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)。

废气

有组织:

监测点位: P12 酸碱废气净化塔

监测项目: 铬酸雾、硫酸雾

监测频次:每天监测3次,连续监测2天。

执行标准: 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)。

噪声

监测点位: 厂界东、南、西、北外 1m 处各设置 1 个噪声监测点,共 4 个监测点位。

监测项目: 厂界噪声(等效声级 Leg)。

监测频次:每天昼、夜间各监测1次,连续监测2天。

执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准。

分析方法、方法检出限一览表

检	:测项目	检测方法	检测仪器型号及编号	最低检出限
	pH (无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	笔式酸度计(pH-100)	0.01pH
水和	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	万分之一电子天平 (ATY224/FX-0201)	
废水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极 法 GB 7484-87	pH 计 (PHS-3E/FX-7401)	0.05mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 (VIS-7220N/FX-1702)	0.025mg/L

	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 (MH-6 型/FX-0101)	0.06mg/L	
	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7466-87	可见分光光度计	0.004mg/L	
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法 GB 7467-87	(VIS-7220N/FX-1701)	0.004mg/L	
	总镍	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)	原子吸收分光光度计 (AA-6880/FX-7801)	0.01μg/mL	
	总铜			0.001mg/L	
	总铅	, 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子		0.010mg/L	
	总镉	吸收分光光度法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 (WFX-200/FX-1201)	0.001mg/L	
	总锌		(WFA-200/FA-1201)	0.05mg/L	
水和废水	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 (AFS-230E/FX-1601)	0.04μg/L	
7,10	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光 光度法 GB 11907-89			
	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB 11911-89	原子吸收分光光度计	0.03mg/L	
	总铝	铝 间接火焰原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版)增补版 国家环境保护总局(2002年)	(WFX-200/FX-1201)	0.1mg/L	
		水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 (UV-1801 型/FX-0701)	0.05mg/L	
	化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4mg/L	
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 GB 11893-89	可见分光光度计 (VIS-7220N/FX-1701)	0.01mg/L	
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光 光度法 HJ 484-2009(异烟酸-吡唑啉 酮分光光度法)	可见分光光度计 (VIS-7220N/FX-1703)	0.004mg/L	
空气和	硫酸雾	污染源监测 硫酸雾 离子色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2003)	离子色谱仪 (IC-2800/FX-6401)	0.3mg/m ³	
废气	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	可见分光光度计 (VIS-7220N/FX-1701)	0.005mg/m ³	
声环境	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (AWA6228+)	——	

表七、验收监测工况及验收监测结果

验收监测期间生产工况记录:

根据相关法律法规要求,项目验收监测期间,生产负荷必须达到设计能力的 75%以上,方可进入现场进行监测,当生产负荷小于 75%时,通知监测人员停止监测,以保证监测数据的有效性,验收监测期间本项目运行工况具体见下表。

工况运行情况一览表

监测时间	设计生产能力(年)	实际生产能力	运行负荷(%)
2022.03.24	XXXXX、XXX、XXX、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX XXX XXX	/
2022.03.25	地面检测和保障设备、XXXXXX电 子设备	XXXXXX、地面检测和保障设 备、XXXXXX电子设备	/
备注:			

验收监测结果:

1、废水

废水监测结果一览表(一)

检测点位		废水回用罐					
单位	mį	g/L(特殊标注除外)	《电镀污染物排放标准》			
₩ □ ₩		2022.03.24		(GB21900-	2008)		
检测日期 		检测结果					
检测项目	第1次	第2次	第3次	表 2 排放限值	单项评价		
рН	7.41	7.37	7.45	6~9	达标		
悬浮物	4	5	3	50mg/L	达标		
化学需氧量 (COD)	62	63	64	80mg/L	达标		
氨氮	0.933	0.927	0.939	15mg/L	达标		
总氮	6.38	6.39	6.32	20mg/L	达标		
总磷	0.04	0.04	0.04	1.0mg/L	达标		
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	3.0mg/L	达标		
氟化物	0.06	0.06	0.06	10mg/L	达标		

氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.3mg/L	达标
总铬	0.004L	0.004L	0.004L	1.0mg/L	达标
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.2mg/L	达标
总镍	0.01L	0.01L	0.01L	0.5mg/L	达标
总镉	0.001L	0.001L	0.001L	0.05mg/L	达标
总银	0.03L	0.03L	0.03L	0.3mg/L	达标
总铅	0.010L	0.010L	0.010L	0.2mg/L	达标
总汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.01mg/L	达标
总铜	0.001L	0.001L	0.001L	0.5mg/L	达标
总锌	0.05L	0.05L	0.05L	1.5mg/L	达标
总铁	0.03L	0.03L	0.03L	3.0mg/L	达标
总铝	0.1L	0.1L	0.1L	3.0mg/L	达标
备注					

废水监测结果一览表(二)

检测点位		废水回用罐		《电镀污染物排放标准》		
单位	mį	g/L(特殊标注除外)			
1人2回 口 #B		2022.03.25		(GB21900-	2008)	
检测日期		检测结果				
检测项目	第1次	第2次	第3次	表 2 排放限值	单项评价	
pН	7.42	7.44	7.39	6~9	达标	
悬浮物	4	4 4		50mg/L	达标	
化学需氧量 (COD)	60	62	65	80mg/L	达标	
氨氮	0.951	0.939	0.945	15mg/L	达标	
总氮	6.31	6.36	6.40	20mg/L	达标	
总磷	0.04	0.04	0.03	1.0mg/L	达标	
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	3.0mg/L	达标	
氟化物	0.06	0.06	0.06	10mg/L	达标	

氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.3mg/L	达标
总铬	0.004L	0.004L	0.004L	1.0mg/L	达标
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.2mg/L	达标
总镍	0.01L	0.01L	0.01L	0.5mg/L	达标
总镉	0.001L	0.001L	0.001L	0.05mg/L	达标
总银	0.03L	0.03L	0.03L	0.3mg/L	达标
总铅	0.010L	0.010L	0.010L	0.2mg/L	达标
总汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.01mg/L	达标
总铜	0.001L	0.001L	0.001L	0.5mg/L	达标
总锌	0.05L	0.05L	0.05L	1.5mg/L	达标
总铁	0.03L	0.03L	0.03L	3.0mg/L	达标
总铝	0.1L	0.1L	0.1L	3.0mg/L	达标
备注					

2、废气

有组织废气监测结果一览表(一)

]	P12 酸碱原	受气净化增	 				
 检测项目			单位:	mg/m³ (特殊标注	除外)			标准	单项
位侧坝日				2022.	03.24				限值	评价
	第1次	第2次	第3次	平均值	第1次	第2次	第3次	平均值		
烟温 (℃)	19	18	19	19	18	18	18	18	/	/
含湿量(%)	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.7	4.6	/	/
流速(m/s)	20.2	20.1	20.1	20.1	20.1	20.0	20.1	20.1	/	/
标杆流量 (m³/h)	10643. 05	10616. 50	10598. 31	10619. 29	10589. 60	10562. 52	10598. 59	10583. 57	/	/
硫酸雾	1.3	1.1	1.3	1.2	/	/	/	/	30	达标
铬酸雾	/	/	/	/	0.006	0.018	0.012	0.012	0.05	达标
备注	1、执行	标准:《『	电镀污染物	勿排放标准	È» (GB2	21900-2008	8)表5排	放限值。		

有组织废气监测结果一览表 (二)

]	P12 酸碱原	受气净化 增	+						
松湖 蚕 口	单位: mg/m³ (特殊标注除外)							标准	单项			
检测项目 		2022.03.25								评价		
	第1次	第2次	第 3 次	平均值	第1次	第 2 次	第 3 次	平均值				
烟温 (℃)	19	18	18	18	18	19	18	18	/	/		
含湿量(%)	4.6	4.5	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	/	/		
流速 (m/s)	20.1	20.1	20.2	20.1	20.1	20.2	20.2	20.2	/	/		
标杆流量 (m³/h)	10598. 14	10643. 25	10643. 17	10628. 19	10589. 42	10616. 04	10643. 17	10616. 21	/	/		
硫酸雾	1.5	1.8	0.3L	1.2	/	/	/	/	30	达标		
铬酸雾	铬酸雾 / / / 0.006 0.012 0.006 0.008							0.05	达标			
备注	1、执行	标准:《『	电镀污染物	勿排放标准	È》(GB2	21900-2008	8)表5排	放限值。				

3、噪声:

噪声监测结果一览表

	北京河口 扣	厂田训占力和	等效声级 Leq 值	i, dB(A)	十冊去 源	达标情况
	监测日期	厂界测点名称	测定结果	执行标准	主要声源	必你再先
		N ₁ 、厂界东侧外 1m	51.5			达标
噪		N2、厂界南侧外 1m	43.5	60 (昼)	环境噪声	达标
声		N ₃ 、厂界西侧外 1m	51.1			达标
监	2022.03.24	N ₄ 、厂界北侧外 1m	52.2			达标
测	2022.03.24	N ₁ 、厂界东侧外 1m	45.1	- 50 (夜)		达标
结		N2、厂界南侧外 1m	39.7			达标
果		N ₃ 、厂界西侧外 1m	42.5			达标
		N ₄ 、厂界北侧外 1m	48.1			达标
	2022 02 25	N ₁ 、厂界东侧外 1m	54.0	60 (昼)	环境噪声	达标
	2022.03.25	N ₂ 、厂界南侧外 1m	45.9	00(生)	小児咪尸	达标

航空一四四厂综合技术改造项目竣工环境保护验收项目

N ₃ 、厂界西侧外 1m	55.2			达标
N ₄ 、厂界北侧外 1m	53.8			达标
N ₁ 、厂界东侧外 1m	44.3			达标
N ₂ 、厂界南侧外 1m	41.4	50 (TE)	77.按照 专	达标
N ₃ 、厂界西侧外 1m	38.6	50 (夜)	环境噪声	达标
N ₄ 、厂界北侧外 1m	47.2			达标

注: 1、执行标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准;

- 2、检测时间段为昼间(06:00-22:00), 夜间(22:00-06:00);
- 3、检测前校准值 93.8dB(A), 检测后校准值 93.8dB(A)。

4、气象参数:

检测日期	天气状况	昼间最大风速(m/s)	夜间最大风速(m/s)
2022.03.24	阴	1.5	1.4
2022.03.25	阴	1.7	1.4

表八、验收监测结论及建议

验收监测结论:

- 1、项目营运期废水主要为各厂房生产过程中产生的废水及生活污水。生产废水主要为酸碱废水、含氰镉废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水、地面废水;生活污水主要为各建筑物卫生间、淋浴房排出的污水。项目内对于生产废水的处理工艺为各类废水分别预处理+砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶,污水首先进入预处理单元,通过预处理后,能够去除废水中大部分悬浮物、重金属离子,上清液继续进入过渡水箱。酸碱废水、含氰镉废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水、地面废水通过处理满足标准后进入回用水系统进行深度处理,采用砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶的组合工艺处理达标后回用 50%,剩余 50%蒸干结晶冷凝水达标排入市政管网。生活污水主要为各建筑物卫生间、淋浴房排出的污水,经过化粪池处理后达标排放至市政污水管网。经监测,生产废水经处理后能够满足《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 2 排放限值;本次验收不包含生活污水部分。
- 2、废气:项目营运期主要废气为表面处理中心产生的含酸、含铬酸等有害废气。表面处理中心处理系统共有 18 套废气排放系统,生产过程中会产生含硫酸雾、铬酸雾的废气,项目设置排风系统,其中包含 P12 酸碱废气净化塔,配置净化设备,采用酸雾净化塔,经处理后的废气均能达标排放。经监测,P12 酸碱废气净化塔生产过程中产生的废气能够满足《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5 排放限值。
- 3、噪声:运营期主要噪声源是设备运行时产生的噪声,项目生产设备均置于室内,四周经过隔音板阻隔,生产设备基座安装减震垫,建立设备定期维护,保养的管理制度,以防止设备故障形成的非正常生产噪声;对员工采取个人防护措施,通过以上措施后,项目营运期噪声对周围环境敏感点影响较小。

经监测,项目厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

- 4、项目产生的固体废物主要有:
- ①HW08 废矿物油润滑及机加工过程中产生的废油,产生量约 2t/a;

- ②HW12 染料、涂料废物喷底漆面漆时产生的废腻子,产生的漆渣,产生量约 0.1t/a;
- ③HW17 表面废物处理废物电镀过程中产生的电镀污泥,产生量为 20t/a;
- ④HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液以及荧光探伤产生的油/水、烃/水混合物,产生量约 20t/a;
 - ⑤HW49 废活性炭,用于处理废水产生的废活性炭,年产生量大约 5t/a;
 - ⑥生活垃圾分类收集,定期由环卫部门统一清运外送处理;
 - ⑦铝边角和铝废屑由物资回收公司回收。

废机油、废切削液、电镀污泥、废油漆桶、废铬酐渣、表面废物处理废物、无极氰化物废物、废活性炭均属于危险废物,按照《危险废物储存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单要求,规范收集、储存,统一运至贵州中佳环保有限公司进行处理。

6、污染物排放总量:本项目未对污染物排放总量进行控制。

7、环评落实情况

工程类别	名称	建设内容	备注	
主体工程	表面处理中心生 产线镀槽	更新(替换)2 铬电解除油槽(1.5m×0.8m×0.8m)、2 铬弱腐蚀槽(1.0m×0.8m×0.8m)、1 个强腐蚀槽(1.5m×0.8m×0.8m)、2 个中和槽(1.0m×0.8m×0.8m)、1 个钝化槽(1.5m×0.8m×0.8m)、1 个活化槽(1.0m×0.8m×0.8m)、1 个出光槽(1.0m×0.8m×0.8m)以及配套的4 个热水槽(1.0m×0.8m×0.8m)、12 个冷水槽(1.0m×0.8m×0.8m),共计26 个槽子。槽子均采用聚丙烯材质,对加温较高的槽子采取保温措施,以减少热量消耗。		
	给水系统	以市政给水作为供水水源。	已建,符合 环评	
	供电系统	设置 1 个 10Kv 总配电所, 5 个 10/0.4kV 分变配电所。变 压器总安装容量 7030KVA, 共计 6 台。	已建,符合 环评	
公用工程	纯水制备	多介质机械过滤系统,一用一备,单台处理能力 12m³/h	已建,符合 环评	
	排水工程	设雨污分流、清污分流系统,污水经治理达标后进园区 市政污水管网	已建,符合 环评	
	空压动力站	压缩空气用量为 28.9 m³/min	/	
	锅炉房	2 台 4t/h 燃气蒸汽锅炉,通过 20m 排气筒排放,气源来 自市政天然气管网	/	
	污水处理	酸碱废水、含氰镉废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水、地面水,分别经过预处理后再经过砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶的处理工艺,处理后回用 50%,剩余 50%达标外排至市政污水管网。	已建,符合 环评	
环保工程	生活污水	化粪池	-	
	废气处理	卧式净化塔 2 套,含氰废气净化塔 1 套,含铬废气净化塔 4 套,酸碱净化塔 11 套,催化燃烧+活性炭吸附 2 套,锅炉废气处置装置 1 套。	已建,符合 环评	
	固废处理	危废暂存间 50m²	已建,符合	

			环评
ı	噪声防治	减震、综合隔声设备、绿化	/

8、建议

- (1)加强环境保护管理,企业应设立环境保护小组,由专人专职负责项目的环保设施日常维护、环境管理的工作,责任到人,所有环境管理工作应实时记录存档,由专人保管。
- (2)对固废进行分类收集,有回收利用价值的全部回收利用,无利用价值的集中存放, 委托环卫部门统一清运,做到日产日清。
 - (3) 加强消防安全管理,完善风险管理制度及措施。
- (4)加强环境意识教育,制定环保设施操作管理规程,建立健全各项环保岗位责任制,确保环保设施正常、稳定运行,防止污染事故发生,一旦发生事故排放,应立即停止生产系统的生产,并组织维修,待系统正常运转后,方能正常生产。

航空一四四厂综合技术改造项目在主体工程立项、设计、施工和试生产过程中,依据国家有关环保政策要求,目前各项环保设施运行状况正常,主要污染物均可达标排放,从环境保护角度分析,本项目已满足工程竣工环境保护验收条件。

表九、附件

附图1、项目现场照片

钝化生产线



污水处理站



应急废水罐



危废暂存间 (废乳化液)



危废暂存间(电镀污泥)



酸碱废气净化塔



锅炉房



酸碱废气净化塔



附件1、环评批复

贵州省环境保护厅

黔环审[2018]28号

贵州省环境保护厅关于对中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目(一期)环境影响报告书的批复

中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司:

你公司报来的《中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目(一期)环境影响报告书》(以下简称《报告书》)及有关材料收悉。经研究,同意《报告书》及其技术评估意见(黔环评估书(2018)38号)。

- 一、在项目建设和运行中应注意以下事项
- 1.认真落实环保"三同时"制度。
- 2.对原厂址存在环境问题进行治理。
- 3.建设项目竣工后, 你公司应自行组织环境保护竣工验收, 并向我厅备案。

二、主动接受监督

你公司应主动接受各级环保部门的监督检查。该项目的日常环境监督管理工作由安顺经济技术开发区环保分局负责。



(此件公开发布)

抄送: 贵州省环境监察局, 安顺市环境保护局, 安顺经济技术开发区环保分局, 贵州省环境工程评估中心, 宁夏智诚安环技术咨询有限公司。

贵州省环境保护厅办公室

2018年3月24日印发

共印 15 份

-2-

附件3、评估意见

贵州省环境工程评估中心文件

黔环评估书[2018] 38号

关于对《中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目(一期) 环境影响报告书》的评估意见

中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司:

你单位报来的《中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目(一期)环境影响报告书》 (以下简称《报告书》)收悉。经审查,提出如下评估意见。

一、关于对《报告书》的总体评价

该《报告书》编制目的明确,评价内容全面,评价等级、评价范围及环境保护目标的确定合理,工程分析和环境现状调查基本清楚,重点专题及关键问题回答清楚,环保对策措施基本可行,结论明确,《报告书》经上报批准后,可以作为工程设计、施工建设和环境管理的依据。

二、项目概况及工程主要建设内容

中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司现址位于贵州省安顺市幺铺镇,占地约85万平方米,其中拥有占地63万平方米的航空武器地面发射、测试试验靶场。科研生产面积近4万平方米。现有场地无法满足企业发展的需要,企业在贵州省安顺市经济技术开发区航空产业园规划建设新区,以满足工厂未来在机械加工、装配、试验检测、理化计量、热表处理、设计研发等方面的生产研制需求,使工厂具备未来10年内型号生产任务能力。风雷公司拟整体搬迁进入贵州省安顺市经济技术开发区航空产业园,项目于2016年3月已取得贵州省安顺经济技术开发区发展和改革局文件《关于贵州风雷航空军械有限公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目备案的通知》(安开发改备案[2016]10号)同意,该文件明确二环路以南300亩土地为风雷公司整体搬迁项目用地。

本项目分两期完成,共计新增建筑面积 59205m²,新增热表处理等工艺设备 8 台(套)。具体建设内容如下:

一期工程新建建(构) 筑物共 11 项,总建筑面积 45145m²,主 要建设内容:新建 1 号研发检测厂房、2 号机加装配厂房、3 号 理化试验厂房、4 号生产准备厂房、5 号热表处理厂房、5A 号污 水处理站、5B 号室外循环水泵房、6 号动力中心、7 号污水提升 泵房和 11、12 号门房;新增热表等工艺设备 8 台(套)。

二期工程新建建(构)筑物共 3 项,建筑面积 14060m²。主要

建设内容: 8号转包厂房、9号机加装配厂房、10号综合厂房。

本次环评包括一期建设内容,预留二期用地。本项目不设食 堂和住宿,不包括电磁辐射评价、搬迁后遗留场地评价及风雷家 属区建设相关内容。

搬迁后不新增职工,现有在岗职工 988 人。每天工作 8 小时, 年工作 250 天。

本工程总投资为 39739 万元, 其中环保投资约为 1665 万元, 占工程总投资的 4.2%。项目组成见下表。

主要工程内容表

工程类别	工程 (车间)名称	建筑面积 (m)	功能	各注	
主体工程	1号研发检测厂房	8990	公司科研、行政办公	六层,高层工业厂房, 火灾危险也 为丙类	
	2 号机加装配厂房	14750	冲压,焊接)、产品装配调试、长度计量以及刀具/夹	由主厂房和东西双边附楼组成, 生 厂房采用门式钢架结构。厂房的火 灾危险性为丁类; 在厂房东西两份 设二层附楼, 锯筋混凝土框架结构	
	3 号理化试验厂房	4830		建筑由两部分构成: 北侧辖楼和南侧主生产厂房, 辅楼地上二层, 厂 房的火灾危险性为丁类。	
	4号生产准备厂房	5650	所有原材料、化工品及产 品的存放发配送	由西侧二层附楼、中间金属材料系 和成品库、东侧化工库组成。厂房 火灾危险等级为丁类	
	5 号热表处理厂房	7140	承担 xx、xx 以及 xxx 产品的大架、xx 信、彈簧片等 零部件的熱处理、表面处理以及总数后产品的喷漆		
	5A 号污水处理站	1940	1		
1	33号室外循环水系房	150	the second second		
铺助工程	6 导动力中心	1370	空压机房、锅炉房		
視期工作	污水提升泵房	202	1		
	11号门房	73	1		
	12号门房	50	1		
公用工程	给水工程	以市政给水作为供水水源。拟从厂区北侧二环路引入一根 DN200mm 的给 水管			
	纯水制备	多介质机械过滤系统,一用一备,单台处理能力 12m7h			
	排水工程	设而污分流、清污分流系统、污水经治理达标后进园区市政污水管网			
	空压动力站	and the second	压缩空气用量。		
	供电	设置 1 个 10kV 总能电所, 5 个 10/0.4kV 分变配电所, 变压器总安装容量 7030kVA, 共计 6 台			
	锅炉房	380	2 台 4t/h 燃气蒸汽锅炉,	通过 20m 排气简排放。气源来自市 天然气管网	

工程类别	工程	(车间)名称	建筑面积 (m²)	功能	各注
	废气	机加粉尘	1-1-1	设置档板、人工清扫、加强退风	
		表面处理车间	2 套	卧式净化塔,设置1个15m排气筒	
		产生的酸碱废	1 査	含氰族气净化塔。设置1个25m排气筒	
		气、含氰皮气、 含锦皮气	4 套	含铬废气净化塔,设置3个15m排气筒	
		含铬质气	- March	酸碱净化塔,设置 9 个 15m 排气筒	
		黄漆废气	2套	催化燃烧+活性炭吸附,设置2个排气筒	
		天然气锅炉废	1 套	20m 高空排放	
	废水	含铬废水	1套	0.95m³/h, 采取中和反应+沉淀后进入回用水系统	
34		地面度水	1 套	0.7m³/h, 采取破氰、除铬+沉淀后进入回用水系统	
新		含氰镉废水	1 套	0.425m²/n, 采取破氰、除镉+沉淀后+沉淀后进入回用水果多	
保		含镍废水	1 楽	0.11m/h, 采取化学法除磷+沉淀后进入回用水系统	
 孫 工 程		酸碱废水	1.6	4.2m/h, 采取中和反应+沉淀后进入回用水系统	
		荧光废水	1 套	0.5m/h, 采取混合反应+氧	化+沉淀+活性炭吸附吸附后进入肺 废水调节泡
		喷漆废水	1 套	0.5m /h, 采取破乳+气浮+	氧化+流淀+活性炭吸附后进入酸碱 化水调节池
		回用水系统	1 套	采取砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶的处理工程后,50%回用,50%达标外排至市政污水管网。	
		生活污水		化姜池	
	固度	危疫暂存库			而积 50m²
	噪声 治理	减振、综合陽声设备、绿化			

三、环境质量现状、环境保护目标与遗留环境问题

(一)环境质量现状

1. 水环境

根据《报告书》,小屯河、挑水河监测断面各监测因子都能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水质要求。西王山地下水除总大肠菌群超标外,其他监测因子均能达到《地下水环境质量标准》(GB/T14848-93) III类水质标准,总大肠菌群超标 766.67倍,超标原因主要为上游生活污水及农田灌溉所致。

2. 大气环境

评价区环境空气中的NO₁、SO₁小时浓度和日均浓度、TSP、PM₁₀ 的日均浓度均低于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级 标准限值,HCN、HC1、铬和二甲苯的小时浓度均满足参照的《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)标准限值。评价区域内环境质量较好。

3. 声环境

环评在项目厂界四周共布设 4 个噪声监测点,各监测点均满 足《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类标准要求。

4. 土壤

环评在表面处理车间设置一个监测点位,根据监测结果,各 因子均满足《土壤环境质量标准》(GB15618-1995)表1中二级 标准,项目区土壤环境质量较好。

(二)环境保护目标

环境保护目标一览表

集号	保护目标	方位	距离	保护级别	保护目标
Er trei	未天幼儿园	SE	7.0m	(GB3095-2012)二美	在建
	黄果树机场	NW	1400m	(GB3095-2012) 二类	1
	廿苑村	WNW	1400m	(GB3095-2012) 二类	大約 204 人/52 户
	李家庄	E	500m	(GB3095-2012) 二类	86 人/19 户
	风雷家周区	E	1 0m	(GB3095-2012)二类	在建(1500户)
环境空气	西兴小区	NE	360m	(GB3095-2012) 二类	约100户,未入住
	安顺市北汽 客运站	w	紧邻	(GB3095-2012) 二类	在建
	小新寨	SV	7.50m	(GB3095-2012) 二类	172 人/43 户
	瓦密小学	S	1000m	(GB3095-2012) 二类	约 500人
7	安城动物园	NE	1600m	(GB3095-2012)二美	1
地表水	姜 家湖水库	SE	900m	GB3838-2002Ⅲ类	地表水体~灌溉功能, 5 库容 179 万 m², 设计灌溉 面积 0.55 万亩
	小屯河	S	6500m	GB3838-2002Ⅲ类	最终受纳水体
地下水	西王山泉点	Е	1800m	GB/T14848-1993田美	50 人生治用水源
dr tr at	天天幼儿园	SE	7.0m	(GB12348-2008)2美	在建
声环境	风雷家属区	Е	1.0m	(GB12348-2008)2类	在建(1500户)
生态	厂业到	图植披、	上壤		生态环境

(三)遗留环境问题

根据环评调查及安顺市环境监测站 2017年6月13日对现有 厂区的监测性监测报告结果,现有厂区已在喷涂车间采取了活性 炭吸附,有机废气得到了有效处理,酸碱废气经过酸雾净化塔达 标排放,生产废水和生活污水经处理后达标排放,废气、废水中 各项污染物均能满足《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) 要求。固体废物妥善处置,没有环境问题。

本项目搬迁后遗留场地,建议当地相关政府在作场地现状评估后,再对该土地功能进行妥善利用。本环评不包括遗留场地。

四、工程建设的环境可行性

(一)产业政策和规划符合性

2. 根据《贵州安顺经济技术开发区航空产业园规划》:产业

园重点建设航空及零部件生产企业,将分布在偏远地区的军工企业搬迁过来;规划机场路西侧的工业区中双阳至黄果树大街部分建设以汽车制造及汽车零部件产业为主的产业园,形成集约化效应,充分发挥区内军工企业的科研、装备、技术优势,吸引外来企业入园发展。

本项目为军工企业,搬迁至安顺市经济技术开发区航空产业园,属于规划环评制定的园区准入条件中的鼓励类。项目配套有表面处理中心,属于配套工段,只进行项目产品的表面处理,不对外加工。综合来看,本项目的建设与经济开发区规划环评制定的园区企业准入条件不冲突,符合经济开发区规划及规划环评的要求。

(二)选址合理性分析

本项目位于安顺经济开发区航空产业园内,项目在该地建设 是符合该地区规划要求。本项目总平面布置应根据项目各单项工 程、工艺流程、物料投入与产出、废弃物排出以及原材料储存、 厂内外交通运输等情况,按厂地的自然条件、生产要求与功能以 及行业、专业的设计规范进行安排。达到工艺流程顺畅、原材料 与各种物料的流送线路最短、货流人流分道、生产调度方便,并 考虑节约用地、施工费用节约等要求。同时考虑到项目周边有声 环境敏感点,将低噪声工艺布置在项目北侧,有利于减少对该处 的影响。污水处理站位于热表车间旁边,便于电镀废水、喷漆废 水、荧光废水的收集,且旁边设置事故池,能有效防范风险。 综上所述,本项目厂址及总平面布置基本合理。

(三)环境影响预测

1, 大气环境

施工期大气污染物主要来自于场地平整、地基开挖、物料运输及装卸、建筑物修建等环节产生的粉尘或扬尘,若不采取降尘措施,干旱季节受风力影响,易产生粉尘或扬尘污染。

环评预测正常情况下项目所排污染物的年均浓度、典型日均浓度、典型小时浓度的最大落地浓度和各保护目标处浓度均能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准、HC1浓度满足参照的《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)。

2. 水环境

项目位于安顺航空产业园内,生产废水经处理后 50%回用,剩余 50%的生产废水与生活污水一并进入市政污水管网,最终进入小屯污水处理厂进一处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标后排入小屯河。环评预测正常情况下小屯河的 W₂ 的 COD、NH₃-N 均满足《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) Ⅲ 类水质标准;事故排放时将严重影响小屯河的 W₂ 的水质, W₃ 断面 COD 和铜指标能满足《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) Ⅲ 类水质标准,但 NH₃-N、锌、镍、铬、镉指标超标,最大超标 83 倍,须杜绝事故排放。

根据《报告书》,正常工况下各区域采取防渗措施后,对地下水环境影响较小,不会超过《地下水质量标准》(GB/T14848-93)

Ⅲ类标准。

3. 声环境

施工期挖土机械、升降机等设备噪声及交通运输噪声采取隔声、减振及合理安排施工时间等措施后,可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。

运营期主要噪声设备有切割机、车床、压力机、风机等,环评预测厂界四周噪声预测值均未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值,对环境敏感点天天幼儿园的影响也在可接受范围内。

4. 固体废物

项目根据废物类别分别收集和处置,一般固废外卖或外运填埋处置,危险废物由贵州中佳环保有限公司处置,生活垃圾由环卫部门收集处置。各类污染物均得到有效、合理的处置,不直接排放。本项目产生的固体废物对周围环境影响较小。

(四)总量控制

环评建议本项目污染物总量控制指标 SO2: 0.24t/8、NOx:

2.10t/a。评估原则同意, 供环境保护行政主管部门参考。

五、环境保护措施

原则同意《报告书》针对主要环境影响提出的污染防治和生态恢复措施。

(一) 施工期

施工区域四周设围挡并加强施工管理。进出场材料密闭运

输、弃渣弃土及时运走,加强对道路清扫及洒水降尘。

施工废水经沉淀处理后全部回用不外排。生活污水进入市政 污水管网最终进入小屯污水处理厂进一处理达到《城镇污水处理 厂污染物排放标准》一级 A 标后排入小屯河。

通过修建围墙、优选施工设备、运输车辆禁止鸣笛、避免多台施工机械同时作业、合理组织、调整施工作业时间等措施确保场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。因施工工艺要求确需夜间连续施工作业的,必须办理相关手续并告知周围居民。

施工期产生的建筑垃圾及时运至当地合法建筑垃圾场处置; 施工人员生活垃圾收集后及时交当地环卫部门清运处置。

加强施工期的环境管理, 合理安排施工时序, 尽量缩短施工 工期, 尽量避开雨季施工。工程结束时及时绿化恢复植被。

(二)运营期

- 1. 大气污染防治措施
- (1) 机加过程中产生的粉尘处理措施

机加和装配生产过程产生的粉尘防治措施: 采用乳化液进行切割; 在机器旁设置挡板拦挡金属粉尘, 人工及时进行清扫和收集, 在固定区域暂存后及时处理, 防止二次扬尘; 加强车间内通风, 加快颗粒物的扩散。外排废气中颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放要求。

打磨间粉尘防治措施: 采取局部排风设计, 在工作区域上方

设置抽气罩,收集后进入脉冲式滤筒除尘器处理达标后通过1根 15m 高的排气筒外排。除尘器除尘效率不低于99.9%。外排废气颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准要求。

(2) 焊接烟气治理

本项目在固定工位进行焊接,采用焊接烟尘净化机组捕集并净化焊接烟尘(焊烟净化效率不低于85%),通过净化后焊接废气须满足《车间空气中电焊烟尘卫生标准》(GB16194-1996)的要求(≤6mg/m³)。焊接产生臭氧采取加强通风,保证焊接工位新鲜空气的流动。

(3)表面处理工艺废气处理措施

表面处理部分产生含盐酸雾、硫酸雾、铬酸雾、HCN的废气,设计防腐性排风系统,配置酸雾净化塔,并配套防腐型水泵、风机。酸雾净化塔主要采取碱性溶液吸收法(处理效率不低于93%),吸收剂用5-10%的NaOH溶液吸收,后再进行破氰。外排废气中酸雾须满足《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5中标准限值要求。

(4) 喷漆废气防治措施

本项目的热涂装废气通过集气罩收集后采用取活性炭吸附+ 催化燃烧一体化装置进行治理,漆雾通过抽风机收集后由 2 个 15m 高排气筒排放,经处理后喷漆过程外排废气中二甲苯排放浓 度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标 准要求。

(5)天然气燃烧废气

本项目使用天然气作为燃料,天然气作为清洁能源,其燃烧后产生的废气浓度低于《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014)表2燃气锅炉标准,可以实现达标排放。

2. 水环境

生活污水经化粪池收集达《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4中三级标准后进入市政管网,最终进入小 屯污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A标后排入小屯河。

表面处理产生的酸碱废水、含氰镉废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水、地面废水采用"预处理+砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶"工艺进行处理。

预处理单元分含铬废水、地面废水、含氰废水、酸碱废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水共七套系统,均采用化学法处理,其中含氰废水采用碱式氯化法;含铬废水采用亚硫酸盐还原法;含酸碱废水采用酸碱中和法;地面污废水产生量为2m³/h,地面经收集管网收集排放至污水处理站地面废水调节池,废水由提升泵从调节池提升至反应槽,先破氰,然后排至铬废水调节池,进入含铬废水处理系统处置。以上各废水经处置后再经超滤+三级反渗透+ MVR 蒸发后冷凝水进入回用水箱。

废水处理后最终排放的废水在处理设施排放口(废水处理

站)排放的废水中六价铬、总铬、pH 值等须达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)(表3新建企业水污染物排放限值)中的规定和《金属镀覆和化学覆盖工艺用水水质规范》(HB5472-91)C类水标准后回用(回用50%),剩余蒸发结晶冷凝水50%达标外排至市政污水管网,最终进入小屯河污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标后排入小屯河。

根据《报告书》,电镀车间作为重点防渗区,防渗须按《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)要求采取防渗措施。

3. 声环境

根据《报告书》,建设单位须优选噪声小的机械设备,通过 合理布局及厂区绿化并采取消声、隔声、减振等措施后,确保厂 界噪声满足《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

4. 固体废物

铝边角和铝废屑由物资回收公司回收。一般污水处理污泥和 生活垃圾由环卫部门统一外运。

废机油、废切削液、电镀污泥、废油漆桶、废铬酐渣、表面 废物处理废物、无机氰化物废物、废活性炭(含有害物)均属危 险废物,按照《危险废物储存污染控制标准》(GB18597-2001) 及 2013 年修改单要求,规范收集、储存,统一运至贵州中佳环 保有限公司进行处理。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》的要求,建设单位拟配备建设危险废物暂存库[危险废物暂存库主要是为待处置的危险废物,待积累到一定量后再进行委外处置的暂存],暂存库面积 50m²。危废暂存库设计建造及危险废物的贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及 2013 年修改单的有关要求。

六、环境风险防范措施

根据《报告书》,本项目不涉及重大危险源;本项目涉及主要危险物料为氰化物、二甲苯等。项目危险物质的运输、储存应符合危险货物的储存、运输的相关规定;电镀废水处理站采取相应风险事故防范措施;危险物品存放场所做好防渗漏措施,转移必须按照《危险废物转移联单管理办法》填写五联单,同时采取相应的风险事故防范措施,制定相应的突发环境事件应急预案并落实。

七、对该工程建设的意见

企业应严格按照有关要求做好遗留场地的治理恢复工作。评估认为该工程在认真落实《报告书》和评估意见提出的各项生态保护和污染防治措施,加强施工期和运营期的环境管理,确保环保设施的正常运行和污染物达标排放,严格控制周边建设规划后,确保区域环境及人居安全的前提下,从环境保护角度分析,项目建设可行。

(本页无正文)



主题词: 项目 环评 报告书 评估 意见

抄报: 贵州省环境保护厅。

抄送:安顺市环保局,安顺市经济技术开发区环保局。

中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司,

宁夏智诚安环技术咨询有限公司。

贵州省环境工程评估中心

2018年3月20日印发

共印13份

15

附件:

项 目 经 理: 许力文 联系电话: 0851-85571977

环评负责人: 杨永刚

环评联系人: 吴大海 联系电话: 18286015152

专家组成:

刘光建、李启泰、徐玮、潘至中

附件4、建设项目环境影响登记表

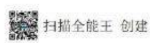
建设项目环境影响登记表(试行) 填报日期,2079年08月15日 项目名称 就空一四四厂综合技术改造项目(技术改造) 贵州省安滕经济技术开发区航 空产业园中国航空工业集团公 建设地点 司贵州风雷航空军械公司厂区 占地 (或建筑) 面积1740m 建设单位(个人)贵州风雷航空军械有限责任 法人代表 齐剑飞 公司 从系规 胡开源 联系电话 18285321515 项目投资 (万元) 2348 环保投资 (万元)8.5 拟开工日期 2019年9月 计划竣工日期 2019年12月 项目性质 口新建 図改建 口扩建 口地点变动 由于一四四厂整体搬迁项目的实施,一四四厂对原可研报告进行了调整 綜合技术改造项目调整至搬迁后新厂区实施,通过项目的实施,完善供 电系统及供水、供气管路等基础设施条件,消除表面处理厂房及材料库 建设内容及规模 房等存在的安全隐患,以满足该厂科研、生产及环保、节能、保密等特 殊规定和要求。新增工艺设备21台(套),新建面积约1740m²,屏蔽机房 改造面积104m2 口废气 口废水 采取的环保带盖塑料桶密封收集后,暂存于厂区设置 主要污染物种类 ✓固废 措 慈 及 排 放 的危度暂存间,委托贵州中住环保有限公 司进行处置, 对周边环境无不利影响 去向 基础减振、建筑门窗隔声,对周边环境无 √ 噪声 不利影响 口其他 该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2018年4月28日售 备案依据 正版)中第二十四、专用设备制造业中第70项、专用设备制造及维修中

扫描全能王 创建

仅组装的。







序号	设备名称	技术指标	地位	数1
-	节能减排		G	1
1	表面处理生产线液槽	更新(替換)2个电解除油槽(1.6m×0.8m×0.8m×0.8m)、2个弱腐蚀槽(1.0m×0.8m×0.8m)、2个均。1个强腐蚀槽(1.5m×0.8m×0.8m)、2个均。2个均。2个均。20.8m×0.8m×0.8m×0.8m)、1个钝化槽(1.5m×0.8m×0.8m)、1个活化槽(1.0m×0.8m×0.8m)以及配套的4个热水槽(1.0m×0.8m×0.8m)、12个冷水槽(1.0m×0.8m×0.8m)共计26个槽子。槽子均采用聚丙烯材质。对加温较高的槽子采取保温措施,以减少热量消耗。	#	1
2	单导轨吊车	单轨, Q=0.5t, B=6m	台	1
3	双导轨吊车	双轨, Q=1t, B=6m	台	1
=	安全改造			
1	电动单梁起动机	Q=3t, H=6m, LK=13.5m, 工作制度 A3~A5	台	1
2	电动单梁起动机	Q=5t, H=6m, LK=13.5m, 工作制度 A3~A5	台	1
Ξ	保密技防			
(-)	涉密信息系统			0
1	红黑隔离电源	保密	套	1
2	电磁干扰器	保密	套	1
3	千兆防火墙	保密	套	2
4	手机屏蔽设备	保密	套	1
5	网络安全检查工具	保密	套	2
6	密码机	保密	台	2
7	数据应用各份服务 器	保密	在	1
8	数据备份软件	保密	套	1
9	接入层交换机	保密	套	1
10	布线防护	保密	套	1
11	综合布线接地系统	保密	套	1
(=)	安全防范工程			
1	视频安防监控系统	保密	套	1
2	出入口控制系统	保密	48	1

附件5、委托书

委托书

贵州中测检测技术有限公司:

根据国家、省建设项目环境保护管理的有关规定,我单位已按环境影响报告书提出的污染防治措施及企家—nnn 「维生物水和成构成型批发 支 复要求落实污染防治工作。现委托贵单位开展建设项目环境保护竣工验收监测工作。



	11302-100-1000-0-1	oxionina positi		500		JSBG-XC03
500 P 700 W 1 100 P 80 P	监测期间金	业生产工	况记录表			
任务单号: 202)03		7	ALCO A		期: 202	. 3.24
企业名称(公章)	要州州南部安安港	1000	地址	空版书	炮運	
法人代表	社会√2 联系人	如神温	联系电	话 13	2863216/5	
行业类别	上机制的	建厂时		(97	n	
年平均生产时间	2690	每天生产		8		In-residence V
主要产品名称	设计能力	胎測	期间运行情	祝	运行负征	劳 (%)
	***************************************	被气				
设备名称	Pn 酸碱酸物对卷	设备?	显号规格		194	
净化设施名称	The Barrella Did o		日号规格			
启用时间	监测期间运	6行情况	正常	排	气筒高度 (米)	22.
正常生产燃料耗量	吨/小时	监测期间	燃料耗量			吨/小时
引风粒	立方米/小时	接支	风量			立方米/天
		後水				
处理设备名称		台(套)数			
设计处理能力	立方米/天	实际处	理能力			龙方采/3
新鲜用水量	吨/年	实际废水	年持放量			24/4
重复用水量	吨/天	监测期间	废水排放量			吨/头
排柱例处 (水体	名称)	× 50	(DA .	h/ # =	2.4 宏存	8 DE A
		主要噪声源	140	***	1 10 18 1	
We had	Wel 27	-1.2		超	行情况	
设备名称	코 号	功率	并	(台)	19	(台)
χ.						
4						
-21115						
备注						
本系社: 大条庫		ひけるひ	42			0000

	任务单号:)~2208 企业名称(公章)	200 / 200	密创地多城市	理查任人等	地址	应州	日期: 2022	
	法人代表		2 联系人	新·神·	Service and the		182863216/5	*
	行业类别		WE -	建厂			1970	
	年平均生产时间		SEM	每天生产	加维加		8	
-	主要产品名称	1	设计能力	a a	剝期间运行:	情况	运行负征	苘 (%)
	10							
_	185 86 76 766	Day cases	- T	废气				
	设备名称	Presta	藏唐台灣407卷	16000	4. 型号规格			
	沙化设施名称	-		设名	A型号規格	_		T
	启用时间		监测期间运	行情况	磺		排气簡高度 (米)	22.
	正常生产燃料耗量		吨/小时	监测算	间燃料耗量			吨/小时
	引风量		立方米/小时	1	技风量			立方米/天
				废水				
_	处理设备名称			台	(套) 数			
	设计处理能力		立方米/天	实际	处理能力			立,方米/天
	新鲜用水量		吨/年	实际废	水年排放量			吨/年
_	重复用水量		吨/天	监测期间	可废水排放量	it i		吨/天
	排往何处 (水体	名称)	<u></u>	え ヌ 張本學要	例 30	to%	基子力宽度	建 .
Ī	20 de de ma	Ι.	w.n.	0.000.024	į .		运行情况	
	设备名称	3	世号	功率	#1	F (台)	R	(台)
	+							
	*							
				337				
	各注							

附件7、危废处置协议 合同编号: FFHB- 20210823001 危险废物收贮转移 合 同 书 委托方 (甲方): 贵州安吉航空精密铸造有限责任公司 受托方 (乙方): 贵州赋峰环保有限公司 甲方合同编号: 乙方合同编号: FFHB-20210823001 合同签订地点: 贵州省安顺市 合同签订日期: 2021年9月13日 贵州赋峰环保有限公司 地址:贵州省贵阳市修文县,电话:0851-82310377

扫描全能工 创建

2

合同编号: FFHB- 20210823001

甲方: 贵州安吉航空精密铸造有限责任公司

乙方: 贵州赋峰环保有限公司_

为减少废物对环境的污染,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等的有关规定,企、事业单位产生的危险废物必须安全、彻底、无害化处置。本着平等互利的原则,经友好协商,达成如下协议:

第一条 合同目的

甲方生产经营过程中的危险废物定期交付给已取得《危险废物经营许可证》 的乙方进行收贮转移,不得私自转移给未经生态主管部门许可的单位或个人,并 防止流失。

第二条 合同标的物预计数量、包装方式及转移地点

学号	名称	废物编号	预计转移量	包装方式	各社
1	含铬污泥	336-060-17	按实际重量 计算	桶装/袋装	修
2	废乳化液	900-006-09	按实际重量 计算	桶装	县堡
3	废机油	900-209-08	按实际重量 计算	桶装	HH (
4	废显像液	231-002-16	按实际重量 计算	桶装	岭
5	废弃空瓶	900-041-49	按实际重量 计算	桶装/袋装	P
6	废弃化学品	900-047-49	按实际重量 计算	桶装/袋装	1

备注: 1. 本合同标的收贮转移费用不含运输等费用。具体价格详见合同附件。2. 危险废物界定: 列入 2021 年版《国家危险废物名录》的废物,有异议的应由甲方指定的有资质鉴定单位根据国家危险废物鉴别标准和鉴别方法进行认定。3. 结算时按照实际重量结算。

第三条 甲方的权利与义务

贵州赋峰环保有限公司 地址:贵州省贵阳市修文县,电话:0851-82310377

TARK!

合同编号: FFHB- 20210823001

- (1) 甲方应为乙方在厂内收集、运输(甲方厂内)环节提供必要的便利条 件, 乙方负责免费装车。
- (2) 甲方所提供的标的物应与乙方经营的类别、代码相符, 若甲方所提供 的危险废物与合同约定的废弃物的类别、代码不相符乙方有权拒绝接收,如有异 议交甲方指定的第三方机构进行检测。

第四条 乙方的权利与义务

- (1) 乙方应在收到甲方通知之目起【3】目内到甲方厂内进行收集、运输标 的物,在收集、运输标的物时,应当使用相关部门备案的车辆,在处理标的物时 应当遵守国家相关法律规定。
- (2) 标的物由乙方负责运输、甲方有转运需求、需提前三天通知乙方、达 到乙方要求时、乙方可安排运输。
- (3) 乙方必须保证所持有的资质文件合法有效并且覆盖甲方所交付的危废 物范围、否则因此而给甲方造成的所有直接及间接损失由乙方承担责任。
- (4) 乙方收运车辆及工作人员应在甲方厂区内文明作业,并遵守甲方相关 环境以及安全管理规定。

第五条 其他约定事项

- (1) 标的物称重以甲方司磅计量数量为准(以甲方司磅重量为准开具转移 联单),如乙方对甲方司磅计量有异议,可委托甲乙双方共同认定的第三方进行 复核,产生费用由乙方承担。
- (2) 若甲方未按照本合同约定时间付款, 乙方有权停止接收甲方危废, 并 有权追回甲方未付的收贮转移费用。
- (3) 甲乙双方均不得将履行合同业务时获知的双方内部信息及合同价格等 内容向第三方透露,本合同解除、终止后本条款继续有效。若任一方违反给对方 造成损失或不良影响,则由责任方承担由此所造成的一切法律责任及全部损失。
- (4) 在收运当天, 甲、乙双方经办人在危险废物在线申报系统认真填写"危 险废物转移联单"各栏目内容,作为双方核对废物种类、数量、接受环保、运管、 安全生产等部门监管的凭证。如果因乙方原因在装卸过程中造成环保安全事故的 损失由乙方承担。
- (5) 若发生意外或者事故,甲方将待处理危险废物交乙方签收之前,责任 由甲方自行承担;甲方将待处理危险废物交乙方签收之后,责任由乙方自行承担。 第六条 结算方式

乙方接收甲方的危险废物后,确认已转移危险废物的种类及数量,乙方将双 方签字并盖章的《危险废物转移费用结算单》及本合同附件单价交付给甲方进行

贵州赋峰环保有限公司 地址:贵州省贵阳市修文县,电话:0851-82310377







4

合同编号: FFHB- 20210823001

审核,甲方审核确定结算金额后,乙方按国家标准税率 6%开具专用增值税发票,甲方收到乙方发票后挂账满 3 个月分批次(节假日顺延)以电汇或商票方式向乙方支付处置费用。

违约条款

乙方应在本合同约定时间内收集、运输标的物,未按照合同约定收集、运输标的物的,每逾期一日需支付【3%】违约金。逾期达【15】日,甲方有权解除本合同,乙方需支付【5%】违约金。

乙方应按照国家相关规定处理危险废物, 乙方处理危险物时给他人造成任何 损害的或造成环保安全事故的, 由乙方自行承担相应的责任。

第七条 纠纷解决

若甲乙双方在合同履行过程中发生纠纷,先通过双方协商解决,若协商无果, 向合同签订所在地人民法院提起诉讼,并由违约方支付守约方的律师代理费、诉 讼费、鉴定费等全部诉讼成本。

第八条 其他约定

- (1) 本合同未尽事宜,由甲乙双方协商解决,但未达成协议的,按照有关 法律法规执行。
- (2) 本合同一式七份,甲方持三份,乙方持四份,具有同等法律效力,合同有效期自 2021年9 月13 日起至 2022年 7 月12日止,合同到期前一个月,双方协商合同续签相关事宜,达成续签意见的必须签订新的书面协议。
 - (3) 本合同经甲乙双方代理人签字并加盖公章后生效。
 - (4) 其他特别约定: 无。

甲方:贵州至者航望稀配等造有限责任 乙方:贵州赋峰环保有限公司

地址: 费州省安州林西盖水 蔡官镇法人代表所:

授权代理人:

开户行:

账号: 联系电话: 地址: 贵州省修文县 法人代表: 张琴

授权代理人: 开户名: 贵州新华 保有限公司 开户行: 贵阳银行股份有限公司乌当支

行

账号: 10810123670005477 联系电话: 0851-82310377

贵州赋峰环保有限公司 地址:贵州省贵阳市修文县,电话:0851-82310377

4

3精

合同编号: FFHB- 20210823001

合同附件:

收贮转移价格清单

受托方(乙方):(盖章)

贵州安吉航空精密铸造才限责任公司贵州赋峰环保有限公司

单位: 之加

+1771	70770		10 1 X/10	S 1/1		
序号	名称	废物编号	預计量(公 斤)	包装方式	收贮转移单价	付款方
1	含铬污泥	336-060-17	技实际重 量计算	桶装/ 袋装	3500 元/吨	甲方付 乙方
2	废乳化液	900-006-09	按实际重 量计算	桶装	3500元/吨	甲方付 乙方
3	废机油	900-209-08	按实际重 量计算	植装	3500 元/吨	甲方付 乙方
4	废显像液	231-002-16	按实际重 量计算	桶装	6200 元/吨	甲方作 乙方
5	废弃空瓶	900-041-49	按实际重 量计算	桶装/袋 装	4000元/吨	甲方位 乙方
6	废弃化学品	900-047-49	按实际重 量计算	桶装/袋 装	7200 元/吨	甲方位 乙方
		1 吨车型			3000 元/车次	甲方付乙方
7	运输费	10 吨车型			4500 元/车次	甲方付 乙方
		30 吨车型	1		6000 元/车次	甲方何 乙方

备注: 1. 费用收取方式按照合同第六条"结算方式"执行:

2、上述处置费不包括运输费。

贵州赋峰环保有限公司 地址:贵州省贵阳市修文县,电话:0851-82310377

5



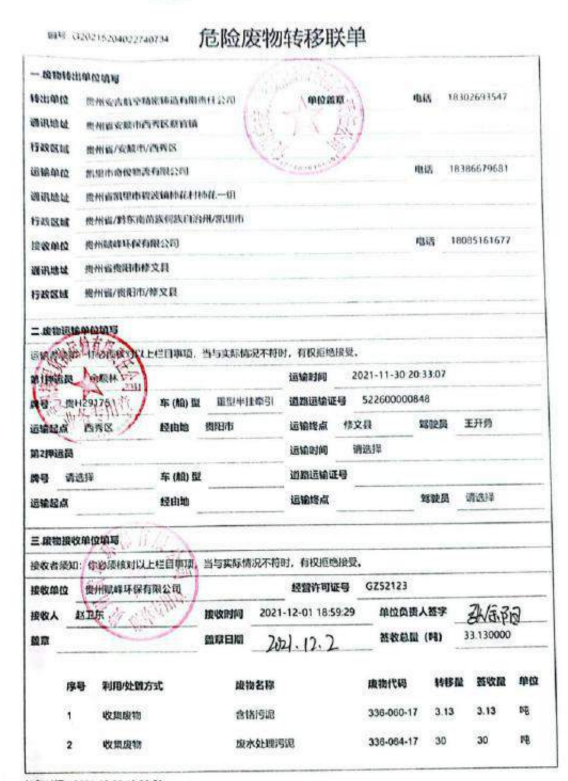
图 扫描全能王 创建



危险废物转移联单 编号: G20215204024811739 一度物特出单位填写 电话 18302693547 特出单位 贵州安吉航空精密铸造有限责任公司 单位强章 通讯地址 贵州省安顺市西界区景官镇 行政区域 贵州省/安顺市/西秀区 电话 18212092227 运输单位 贵州捷程货物运输有限责任公司 遊讯地址 正安县市场监督管理局 行政区域 贵州省/道义市/正安县 18085161677 贵州赋峰环保有限公司 接收单位 贵州省贵阳市修文县 西讯地址 行政区域 贵州省/贵阳市/修文县 二、废物运输单位填写 运输者须知:你必须核对以上栏目事项,当与实际情况不符时,有权拒绝接受。 2021-11-30 21:54:42 第1押运员一产松格 **無氏**(193 ★ 年/館) 型 重型隔式货车 道路运输证号 5203241325 运输终点 修文县谷堡镇 驾驶员 骆私斯 沙路由地 沪昆高速 运输起点 安阳市西克区 请选择 运输时间 第2押运员 道路运输证号 牌号 请选择 车(船)型 运输终点 驾驶员 请选择 运输起点 经由地 三.废物接收单位填写 接收者须知:你必须核对以上栏目事项,当与实际情况不符时,有权拒绝接受。 经营许可证号 GZ52123 接收单位 贵州赋峰环保有限公司 接收人 赵卫东 接收时间 2021-12-01 18:58:16 单位负责人签字 2,755000 签收总量 (吨) 董章日期 語章 221.12.2 废物代码 转移量 签收量 单位 利用/处置方式 废物名称 收集废物 废弃包装物 900-041-49 2.755 2.755 吨

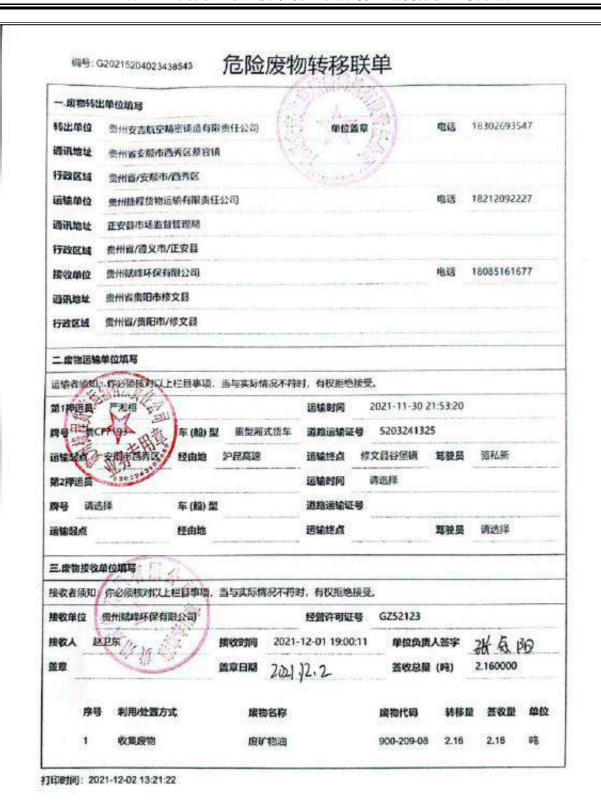
打印时间: 2021-12-02 13:19:54

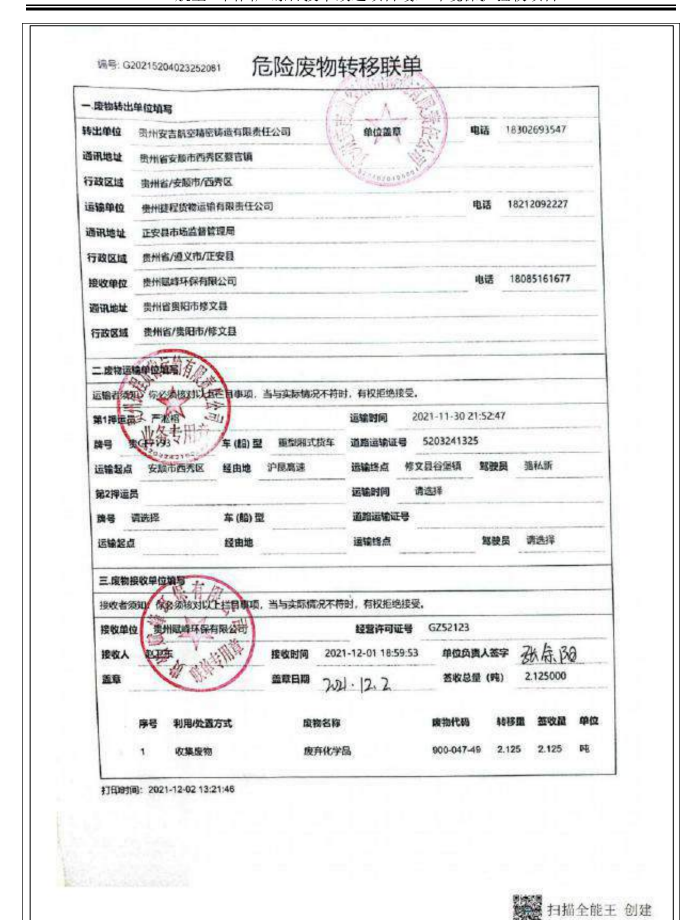


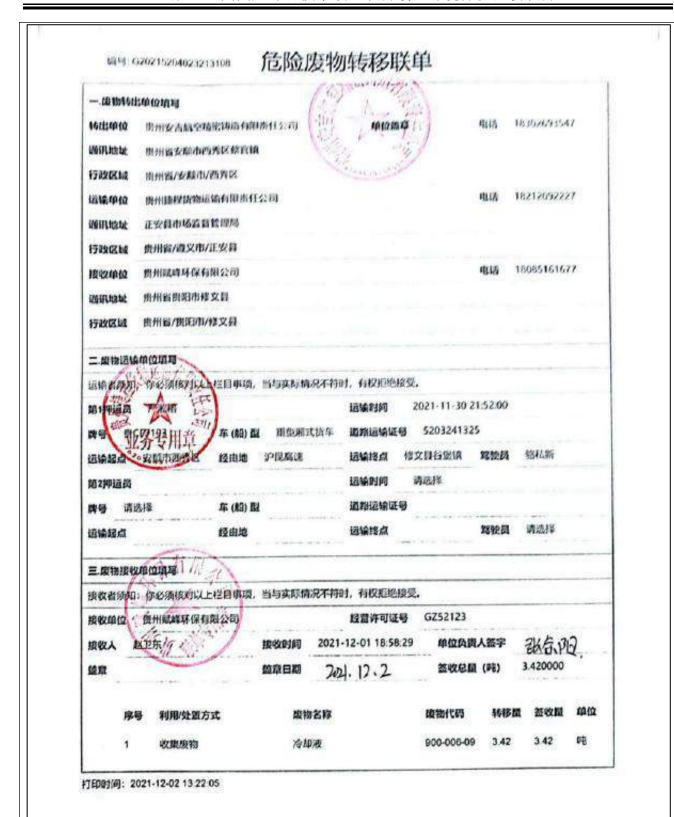


打印时间: 2021-12-02 13:22:50

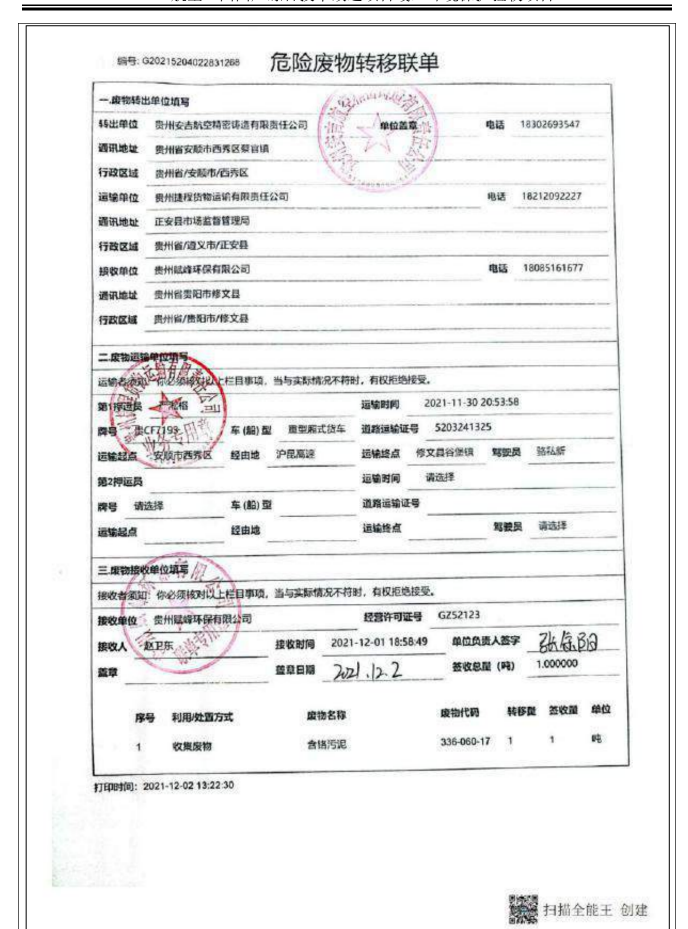


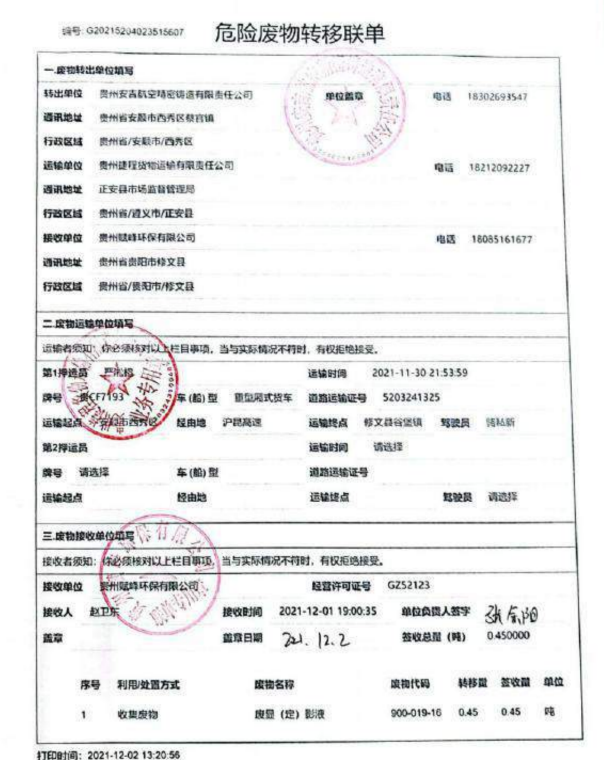














[安危险废物人		物管理台灣	张(单位/k	g) 危险度物	出推情况			1
序号	度物产生单	度物名称	已交入海			出库/处司	即可可委托处置		危度处	置单位	备注	
1	测试中心	废化学品	2021. 8.	3 % ·	h\$ 1225	2021. 11. 3	30 1225	0	贵州赋华)	环保有限公	司	
2	精勞領分厂	皮液気	2021, 11.	22 月	駿 900	2021. 11. 3	30 900	0		环保有限公	-	13
3	模異分公司	度包装物	2021.11.	30 111	別 2755	2021. 11. 3	30 2755	0	贵州赋烽!	年保有限公	可	
4		_		_			+	-				
5		\rightarrow		_			_	-				
7		-		_			_	+				
8												
9												
10												
11												
12		_			_							
13							_	-				
15		-		-								
16		-						1				0
17												
18												
19												
20	合计				4880		488				担	描全部
		alena	***I	fitt	安吉危隆	应废物管 到	理台账(单	位/kg)			担	描全部
7-9	度物产生单位	100 10		交入库时间	安吉危险	10	理台账(单	位/kg)	放给逐步	出率情况		11
7-19 1	废物产生单位 特检中心	污水处	理污泥 2	交入库时的 021.1.29	安吉危险 後度物入库信 利产生单位的 石事	力人数量		位/kg)	放验板物質量 到全面	危度	外置单位	\$ i
字号 1 2	度物产生单位 特检中心 特检中心	污水处	理污泥 2 理污泥 2	交入庫明 021. 1. 29 021. 2. 28	安吉危险 發放為入库情 利产生单位的 石华 石华	が人数量 350 350	理台縣 (单 出库/处理时 2021, 11, 30 2021, 11, 30	位/kg) 11 委托处理	推到全量	危度 贵州城归		各种
7 号 1 2 3	度物产生单位 特检中心 特检中心	污水处 污水处	理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2	(交入庫9月) 021. 1. 29 021. 2. 28 021. 3. 28	安吉危陷 该废物入库储 日产生单位 石华 石华	350 350 350 650	理台縣 (单 油库/处理时 2021, 11, 30 2021, 11, 30 2021, 11, 30	位/kg) 即委任於第 350 350 650	0 0	危度 贵州城州 贵州城州 贵州城州	处置单位	各) 司老(司老(司老(
7 % 1 1 2 3	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处	理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2	5文入庫(4) 021. 1. 29 021. 2. 28 021. 3. 28 021. 4. 31	安吉危陷 安数为本信 日产生单位 石市 石中 石中	350 350 350 650 400	型台聚(单 出库/处理时 2021, 11, 30 2021, 11, 30 2021, 11, 30 2021, 11, 30	位/kg) 即委任於第 350 350 650 400	0 0 0	作度 贵州联约 贵州联约 贵州联约	处置单位 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2	음) 미환(미환(미환(
7 % 1 1 2 3 4	度物产生単位 特徴中心 特徴中心 特徴中心 特性中心 特性中心	污水处 污水处 污水处 污水处	理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2	5天人除時 021. 1. 29 021. 2. 28 021. 3. 28 021. 4. 31 021. 5. 28	安吉危障情	350 350 350 650 400 400	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30	位/kg) 350 350 350 650 400	0 0 0 0 0	作度 贵州联约 贵州联约 贵州联约 贵州联约	处置单位 等环保有限 2 等环保有限 2 等环保有限 2 等环保有限 2 等环保有限 2	20 司老(司老(司老(司老(司老(司老(
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2	32(A)(49)(0 921, 1, 29 921, 2, 28 921, 3, 28 921, 4, 31 921, 5, 28 921, 6, 29	安吉危隆 安物入库值 石石 年 石石 石 石 年 石 石 年 石 石 年 石 石 年	次 カ人教報 350 350 650 400 400 550	理台账(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30	位/kg) 350 350 350 650 400 400 550	0 0 0 0 0 0 0	危度 贵州联生 贵州联生 贵州联生 贵州联生 贵州联生	处置单位 等环保有限2 等环保有限2 等环保有限2 等环保有限2 等环保有限2 等环保有限2	(4) 司老(1) 司老(1) 司老(1) 司老(1) 司老(1) 司老(1)
7 % 1 2 3 4 5	度物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2	5天人除時 021. 1. 29 021. 2. 28 021. 3. 28 021. 4. 31 021. 5. 28	安吉危隆 安物大學性 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	記 カ人教報 350 350 650 400 400 550 300	理合账(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30	位之/kg) 350 350 350 650 400 400 550 300	0 0 0 0 0 0 0 0	危度 贵州默拉 贵州默拉 贵州默拉 贵州默拉 贵州默拉 贵州默拉	处置单位 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2	高之 司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司
7 ⁷ 号 1 2 3 4 5 6 7	度物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2	3.22 (A) (4.04) (9.02) (1.29) (92) (1.2.28) (92) (1.3.28) (92) (1.4.31) (92) (1.5.28) (92) (1.6.29) (92) (1.7.29)	安吉危隆 安物入库值 石石 年 石石 石 石 年 石 石 年 石 石 年 石 石 年	次入数量 350 350 650 400 400 550 300 12180	理合账(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	位/kg) 350 350 350 650 400 400 550	0 0 0 0 0 0 0	企成 贵州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过	处置单位 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2	20 (可考) (可考) (可考) (可可考)
7年号 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	度物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2 理污泥 2	3.72 (A) (4 a) (1 a) (2	安吉危隆 高度 高度 一定 一定 一定 一定 一位 一石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石	350 350 350 650 400 400 550 300 12180 500	理合账(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30 2021. 11. 30	位之/kg) 350 350 350 650 400 400 550 300 10000	(数例会量 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	企應 费州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过 贵州就过	处置单位 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2 學环保有限 2	20 可考的 可考的 可考验 可可考验 可可考验 可可考验 可可考虑 可可考虑 可可考虑 可可考虑
7 % 1 2 3 4 5 6 7 8	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (8 a) (1 921. 1. 29 921. 2. 28 921. 3. 28 921. 4. 31 921. 5. 28 921. 6. 29 921. 8. 19 921. 8. 31 921. 9. 30 921. 10. 30	安康 安康 安康 安康 安康 安康 全年 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	250 350 350 650 400 400 550 300 12180 500 300 500	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。	高速 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7 9 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (4.0) (1.0) (1.1) (1.2)	安吉危隆 安物學生在石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	20 20 25 250 250 650 400 400 550 300 12180 500 300	理合聚(单 出库/处理时 2021.11.30 2021.11.30 2021.11.30 2021.11.30 2021.11.30 2021.11.30 2021.11.30 2021.11.30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限2 學环保有限2 學环保有限2 學环保有限2 學环保有限2 學环保有限2 學环保有限2 學环保有限2	高速 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7 9 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 110 111 12 13	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (8 a) (1 921. 1. 29 921. 2. 28 921. 3. 28 921. 4. 31 921. 5. 28 921. 6. 29 921. 8. 19 921. 8. 31 921. 9. 30 921. 10. 30	安康 安康 安康 安康 安康 安康 全年 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	250 350 350 650 400 400 550 300 12180 500 300 500	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。	高速 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7 9 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (8 a) (1 921. 1. 29 921. 2. 28 921. 3. 28 921. 4. 31 921. 5. 28 921. 6. 29 921. 8. 19 921. 8. 31 921. 9. 30 921. 10. 30	安康 安康 安康 安康 安康 安康 全年 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	250 350 350 650 400 400 550 300 12180 500 300 500	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。	高速 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7-5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (8 a) (1 921. 1. 29 921. 2. 28 921. 3. 28 921. 4. 31 921. 5. 28 921. 6. 29 921. 8. 19 921. 8. 31 921. 9. 30 921. 10. 30	安康 安康 安康 安康 安康 安康 全年 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	250 350 350 650 400 400 550 300 12180 500 300 500	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。	高速 10 回 电电子 10 回 电子 10 回 10
7 - 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (8 a) (1 921. 1. 29 921. 2. 28 921. 3. 28 921. 4. 31 921. 5. 28 921. 6. 29 921. 8. 19 921. 8. 31 921. 9. 30 921. 10. 30	安康 安康 安康 安康 安康 安康 全年 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	250 350 350 650 400 400 550 300 12180 500 300 500	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。	高速 10 回 电电子 10 回 电子 10 回 10
7 % 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (8 a) (1 921. 1. 29 921. 2. 28 921. 3. 28 921. 4. 31 921. 5. 28 921. 6. 29 921. 8. 19 921. 8. 31 921. 9. 30 921. 10. 30	安康 安康 安康 安康 安康 安康 全年 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	250 350 350 650 400 400 550 300 12180 500 300 500	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。	高速 10 回 电电子 10 回 电子 10 回 10
7 % 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (8 a) (1 921. 1. 29 921. 2. 28 921. 3. 28 921. 4. 31 921. 5. 28 921. 6. 29 921. 8. 19 921. 8. 31 921. 9. 30 921. 10. 30	安康 安康 安康 安康 安康 安康 全年 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	250 350 350 650 400 400 550 300 12180 500 300 500	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。	高速 10 回 电电子 10 回 电子 10 回 10
7 % 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	废物产生单位 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心 特检中心	污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处 污水处	理污記 2 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污記 2 理污记 2	3.22 A (8 a) (1 921. 1. 29 921. 2. 28 921. 3. 28 921. 4. 31 921. 5. 28 921. 6. 29 921. 8. 19 921. 8. 31 921. 9. 30 921. 10. 30	安康 安康 安康 安康 安康 安康 全年 石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	250 350 350 650 400 400 550 300 12180 500 300 500	理台聚(单 出库/处理时 2021. 11. 30 2021. 11. 30	(位/kg) 350 350 350 400 400 550 300 10000 500 300	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	企成 资州联生 资州联生 资州联生 资州联生 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总 资州联总	处置单位 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。 學环保有限。	高速 10 回 电电子 10 回 电子 10 回 10

1	度物产生单位	10.19414	经程度物入库	DE OC.	C)管理台账(危险废物出度:	5:0	-		
2	*^^-	Selection C	已交入库时	7产生单位经力	人数量	出库/处理时	近去托州市	1000	Name of the last	
-	高合分厂	废油	2021. 4. 2	任波	26	2021.11.30	181000 11	27.7	丝膜处置单位	各往
3	热处理中心	废油	2021. 4, 14	梁文胜	100		26	0	費州戰烽环保有限公	
4	高合机阻分厂	度油	2021. 8. 28	卢阳	-	2021.11.30	100	0	贵州赋烽环保有限公	前区度
5	热处理中心	废油	2021, 8, 27		120	2021. 11. 30	120	0	贵州赋烽环保有限公	可斯区房台
6	精铸钛三分厂	废油		肖俊	130	2021.11.30	130	0	贵州赋烽环保有粮公	
7		-	2021. 9. 8	李向东	20	2021, 11, 30	20	0	贵州赋择环保有限公	
-	高合分厂	废油	2021, 9, 12	養正確	360	2021, 11, 30	360	0	贵州赋择环保有限公	
8	模具分公司	废油	2021. 11. 4	王夫星	600	2021.11.30	600	0		
9	精铸钛三分厂	废油	2021, 11, 18	伍泰兵	40	2021. 11. 30	10000		贵州赋烽环保有限2	
10	热等静压分公司	废油	2021, 11, 22	黄雷军	360	-	40	0	贵州赋粹环保有限公	
11	精铸钢分厂	療油	2021, 11, 30			2021.11.30	360	0	费州赋降环保有限公	
12		10-2-0-4		肖鮫	180	2021. 11. 30	180	0	贵州赋烽环保有限公	问老区技法
-	机加分厂	废油	2021. 11. 30	代保附	180	2021.11.30	180	0	资州赋烽环保有限公	
13	ait				2116		2116			

扫描全能王 创建

序号	废物产生单位	废物名称	B 4 1 1 1 1 1	RET FIRE DEPT A. HELL AND THE	11-11-11	管理台账(各价度的	出库特尼	_
1	精铸镁分厂	含铬污油	2021. 1. 3	1产生单位经力	F 10 (0), 20 (1)		可委托处置的	到余年	危度处置单位	80
2	精铸镁分厂	含铬污油		石华	75	2021. 11. 30	75	0	贵州财烧环保有限么	
3	精铸铁分厂	含售的证	manual 4- 0	石华	50	2021.11.30	50	0	贵州献绿环保有限公	时
4	精铸镁分厂	-		石华	50	2021.11.30	50	0	贵州联络环保有限公	司
5	精铸镁分厂		2021, 1, 19	石华	175	2021. 11. 30	175	0	贵州联埠环保有观念	-01
6			2021. 1. 27	石华	150	2021. 11. 30	150	0	贵州赋烽环保有融分	and the same of
-	精铸镁分厂	-	2021. 1. 28	石华	150	2021, 11, 30	150	0	贵州赋烽环保有限公	-
7	精铸镁分厂	含铬污油	Commercial Services	石华	75	2021. 11. 30	75	0	贵州赋烽环保有限么	-
8	精铸镁分厂	含铬污滤	2021. 2. 5	石华	75	2021. 11. 30	75	0	贵州赋烽环保有限公	
9	精铸铁分厂	含铬污泥	2021. 2. 19	石华	75	2021. 11. 30	75	0	世州赋烽环保有限公	
10	精铸铁分厂	含铬污染	2021. 2. 24	石华	70	2021. 11. 30	70	0	贵州赋烽环保有限公	
11	精裝镁分厂	含铬污泥	2021. 2. 26	石华	150	2021. 11. 30	150	0	贵州赋雄环保有限分	
12	精铸镁分厂	含铬污泥	2021. 3. 3	石华	75	2021, 11, 30	75	0	贵州联埠环保有限公	-
13	精铸镁分厂	含铬污泥	2021. 3. 6	石华	75	2021. 11. 30	75	0	贵州赋烽环保有限	-
14	精铸镁分厂	含铬污泥	2021. 3. 8	石华	50	2021. 11. 30	50	0	贵州赋烽环保有限公	
15	精等镁分厂	含铬污泥	2021. 3. 12	石华	75	2021, 11, 30	75	0	贵州赋烽环保有限?	The same of
16	精铸镁分厂	含铬污泥	2021. 3. 20	石华	70	2021, 11, 30	70	0	贵州赋烽环保有限	-
17	精铸镁分厂	含铬污法	2021. 4. 6	石华	50	2021, 11, 30	50	0		
18	精铸铁分厂	含铬污泥		石隼	150	2021. 11. 30		-	贵州赋烽环保有限公	-
19	精铸铁分厂	含铬污泥		石华	50	-	150	0	贵州就烽环保有限?	-
20	精铸铁分厂	-	2021. 4. 17			2021. 11. 30	50	9	贵州赋焊环保有限2	-
20	AH PE 06277	th 141745	6561. 9. 17	石华	150	2021, 11, 30	150	0	贵州赋烽环保有限分	241

21	精铸镁分厂	含铬钙							
22	精铸镁分厂		20. 7. 60	石华	50	2021, 11, 30	50	1.	
23	精铸铁分厂	A 101 24	41.40	石隼	50	2021, 11, 30	50	1	资州赋烽环保有限公司
24	精铸铁分厂			石华	50	2021, 11, 30	50	+	当州联境环保有限公司
25	精铸铁分厂			石华	50	2021.11.30	50	0	24 7 1 MANUAL PT 18 19 18 27 01
26	精铸铁分厂	101.75		石华	50	2021, 11, 30	50	0	50000000000000000000000000000000000000
27	精铸镁分厂	100 100 100		石华	50	2021. 11. 30	50	0	267 (1987) 48 S. 198 (1987) 10
28	精铸铁分厂	含铬污渍		石华	50	2021, 11, 30	50	0	507年6年9年18日 22日
29		含铬污油	200410.20	石华	50	2021, 11, 30	50	0	共/// 以中华进州报公司
30	特殊技分厂	含铬污渍		石华	50	2021. 11. 30	50	0	SECTION OF PERSON PROPERTY.
31	精铸镁分厂	含格污法	. mana. o. o	石华	50	2021. 11. 30	50	0	費州联络环保有限公司
32	精铸镁分厂	含格污法	The second second	石华	50	2021. 11. 30	50	0	受州就维环保有限公司 第世替4年70年70日
33	特特镁分厂		2021. 6. 11	石华	50	2021. 11. 30	50	0	资州联烽环保有限公司 委州联埠环保有限公司
34	精铸镁分厂		2021. 6. 15	石學	75	2021. 11. 30	75	0	世州戰峰环保有限公司
35	精铸铁分厂		2021, 6, 20	石华	75	2021. 11. 30	75	0	資州賦烧环保有限公司
36	精铸铁分厂		2021. 6, 29	石华	50	2021. 11. 30	50	0	贵州赋燥环保有限公司
-	精铸铁分厂	含铬污泡		石华	50	2021. 11. 30	50	0	贵州赋蜂环保有限公司
37	精铸镁分厂	含铬污泥	44031111	石华	50	2021. 11. 30	50	0	贵州赋烽环保有限公司
38	精铸镁分厂	含铬污淀	2021. 7. 13	石华	50	2021. 11. 30	50	0	费州就烽环保有限公司
-	精铸镁分厂		2021. 7. 15	石华	50	2021, 11, 30	50	0	贵州赋降年保有限公司
40	精铸镁分厂	and the same of		石华	70	2021.11.30	70	0	费州就维环保有限公司
41	精铸镁分厂	-	2021. 7. 22	石华	70	2021.11.30	70	0	贵州联络环保有限公司
42	精铸镁分厂	含铬污泥	2021.7.27	石华	150	2021. 11. 30	150	0	贵州默烽环保有限公司
43	合计		0		3130		3130	3130	



Riff2

安吉危险废物管理台账 (单位/kg)

序号	废物产生单位	distante d		然险废物入席情况 B.交入库时间产生单位经办人数量			CEL CONTONION	危险债款	出版情况	
1.2			仁文人序 时》	1产生单位经办	人数量	出岸/处理时	可委托处置用	科会量	危度处置单位	各注
1	机加分公司	度乳化剂	2021. 4. 29	代保阻	1080	2021, 11, 30	1080	0	贵州就维环保有限2	iij
2	机加分公司	搜乳化剂	2021, 8, 30	代保別	1220	2021, 11, 30	1220	0	贵州赋修环保有限公	闸
3	机加分公司	拨乳化剂	[2021. 11. 22	代保別	1120	2021, 11, 30	1120	0	费州城埠环保有限公	44
4										
5										
6							3			
7										
8										
9										
10							-			
11										
12										
13										
14										
15										
16			0 3							
17										
18										
19								- 9		
20	合计				3420		3420			



安吉危险废物管理台账 (单位/kg)

序号	度物产生单	茂物名称	危险废物入库情况			全日 X (平位) X 8 / 章				
			己交入库时间	产生单位经列人数量		出库/处理时间委托处置借得会!		推判全计		备往
1	特检中心	改显(定)影	改2021. 11. 22	骆建红	450	2021. 11, 30	450	0	贵州赋烽环保有限么	司
2				. 1000,1000						
3				0.						
4				5						
5										
6										
7						- i				
8										
9										
10						3				
11										
12										
13		- 3								
14										
15										
16										
17										
18										
19					- 3					
20	습하				450	- 1	450			



附件8、验收监测报告

中[松]202203213-R1

第1页共12页





TEST REPORT

报告编号

Report No

中[检]202203213-R1

项目名称

Name

航空一四四厂综合技术改造项目验收项目

委托单位 Client

贵州风雷航空军械有限责任公司

Compiled By

发 Approved By

签发人职位 Post

Inspected By 检测日期

Test Date

m2 3.24-m2). 4.1

签发日期 Approved Date

贵州中侧检测技术有限公司

中[检]202203213-R1

第2页共12页

说 明

- 1、本报告无检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签名无效,报告自行涂改或删减无效。
- 3、部分复制本报告无效,全部复制本报告需重新加盖检验检测专用章。
- 4、检测方仅对送检样品或自采样品检测结果负责,报告中所附限值标准要求均 由客户指定,仅供参考。
- 5、报告未经检测单位同意,不得用于广告,商品宣传等商业行为。
- 6、报告只对委托方负责,需提供给第三方使用,请与委托方联系。
- 7、对检测报告若有异议,请在收到报告后 15 日内向本检测单位提出,逾期不 受理。
- 8、当检测结果低于检出限时,用"检出限加L"或"检出限加ND"或"未检出"或"<检出限"等方式表示。
- 9、除客户特别申明并支付档案管理费外,本次检测的所有记录档案保存期限为 六年。

受检	单位:	费州风重航空军械有限责任公 司	监(检)	测单位:	贵州中则检测技术有限公司
电	话:	18285321515	电	iE.	0851-33225108
传	爽.		传	真:	0851-33223301
邮	编:	561000	AB	編:	561000
地	ht:	安顺市	地	址	贵州省安順市西秀区 产业园区 标准化厂房(原宝龙型材)第四 层

贵州中测检测技术有限公司

中[检]202203213-R1

第 3 页 共 12 页

检测结果

一、任务由来

受贵州风雷航空军械有限责任公司的委托,贵州中测检测技术有限公司于 2022 年 3 月 24 日至 2022 年 3 月 25 日对航空一四四厂综合技术改造项目验收项目(废水、噪声、废气)进行了现场取样检测,根据客户要求及实际检测情况,编制本报告。

二、检(监)测方案

1、检测点位、检测因子及检测频次信息一览表见下表一

表一 检测因子一览表

dit -	检测类别	检测点名称	检测项目	检测频次
水和废水	废水	痰水回用罐	总铬、六价铬、总镍、总镉、 总银、总铅、总汞、总铜、总 锌、总铁、总铝、pH、悬浮物、 化学高氧量(COD)、复氮、 总氮、总磷、石油类、氟化物、 氟化物	连续检测2天,每天3次
空气 和废 气	有组织废气	P12 酸碱废气净化塔	硫酸雾、铬酸雾	连续检测2天,每 天3次
31		厂界东侧外 Im		-
声环	噪声	厂界南侧外 Im		连续检测2天.
境	'W.'''	厂界西侧外 Im	噪声	昼、夜各1次
		厂界北侧外 Im		TO STATE OF

2、检测方法及使用仪器信息一览表见下表二

表二 检测方法及仪器一览表

粉	割项目	检测方法	检测仪器型号及编号	最低检出限
	pH (无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	笔式酸度计(pH-100)	0.01pH
水和	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	万分之一电子天平 (ATY224/FX-0201)	-
废水	氟化物	水质 氟化物的测定 高子选择电极 法 GB 7484-87	pH it (PHS-3E/FX-7401)	0.05mg/L
	東東	水质 复氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 (VIS-7220N/FX-1702)	0.025mg/L

贵州中测检测技术有限公司



中[检]2022	A F SIA			4 页 共 12 页
	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红 外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 (MH-6型/FX-0101)	0.06mg/L
	总备	水质 总铬的钢定 高锰酸钾氧化-二 苯磺酰二肼分光光度法 GB 7466-87	可见分光光度计	0.004mg/L
	六价铬	木质 六价铬的测定 二苯碳酸二肼 分光光度法 GB 7467-87	(VIS-7220N/FX-1701)	0.004mg/L
	总镍	《水和废水溢测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)	原子吸收分光光度计	0.01µg/mL
	总铜		(AA-6880/FX-7801)	0.001mg/L
	总铅	水质 镇、锌、铝、镉的测定 原子		0.010mg/L
	总镉	吸收分光光度法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 (WFX-200/FX-1201)	0.001mg/L
	总锋		(WFX-200/FX-1201)	0.05mg/L
水和废	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 (AFS-230E/FX-1601)	0.04µg/L
水	总银	水质 粮的测定 火焰源子吸收分光 光度法 GB 11907-89		0.03mg/L
	2铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB 11911-89	原子吸收分光光度计	0.03mg/L
	总组	智 间接火焰原子吸收法 《水和废水 监测分析方法》(第四版)增补版 国 家环境保护总局(2002年)	(WFX-200/FX-1201)	0.1mg/L
	22	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度法 HJ 636-2012	繁外可见分光光度计 (UV-1801型FX-0701)	0.05mg/L
	化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4mg/L
	总装	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB 11893-89	可见分光光度计 (VIS-7220N/FX-1701)	0.01mg/L
	氧化物	水质 氰化物的割定 容量法和分光 光度法 HJ 484-2009(异烟酸-吡唑啉 酮分光光度法)	可见分光光度计 (VIS-7220N/FX-1703)	0.004mg/L
空气和	硫酸等	污染源监测 硫酸素 离子色谱法《空 气和度气监测分析方法》(第四版 培 补版)国家环境保护总局(2003)	离子色谱仪 (IC-2800/FX-6401)	0.3mg/m³
废气	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二 苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	可见分光光度计 (VIS-7220N/FX-1701)	0.005mg/m ²
声环境	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (AWA6228+)	-

贵州中测检测技术有限公司

中[检]202203213-81

第5页共12页

三、样品状态、数量等信息

表三 样品信息一览表

样品	类别	检测点位置	采样日期	样品数量	样品保存及状态
水和废水	废水	废水回用罐	2022.03.24 至 2022.03.25	2500mL/瓶、共12 瓶; 500mL/瓶、共60 瓶; 1000mL/瓶、共6 瓶。	样品密封完好 记录信息完整
空气和 废气	有组织 废气	P12 酸碱废气净化塔		16个纤维滤筒。	样品密封完好 记录信息完整
		厂界东侧外 1m		1	记录信息完整
声环境	順声	厂界南侧外 Im	2022.03.24	1	记录信息完整
严权观	***	厂界西侧外 Im	至 2022.03.25	1	记录信息完整
		厂界北侧外 Im		1	记录信息完整

四、质量保证及质量控制措施

按照国家标准按照《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)、《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2003)、《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)及《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)等中规定、对检测的全过程进行质量保证和控制。

- 1、参加检测的技术人员,均持有上岗证书。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。
- 3、现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 4、检测仪器在使用前进行校准,校准结果符合要求。
- 5、现场携带全程序空白样、采集平行样,实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 6、检测报告实行三级审核。

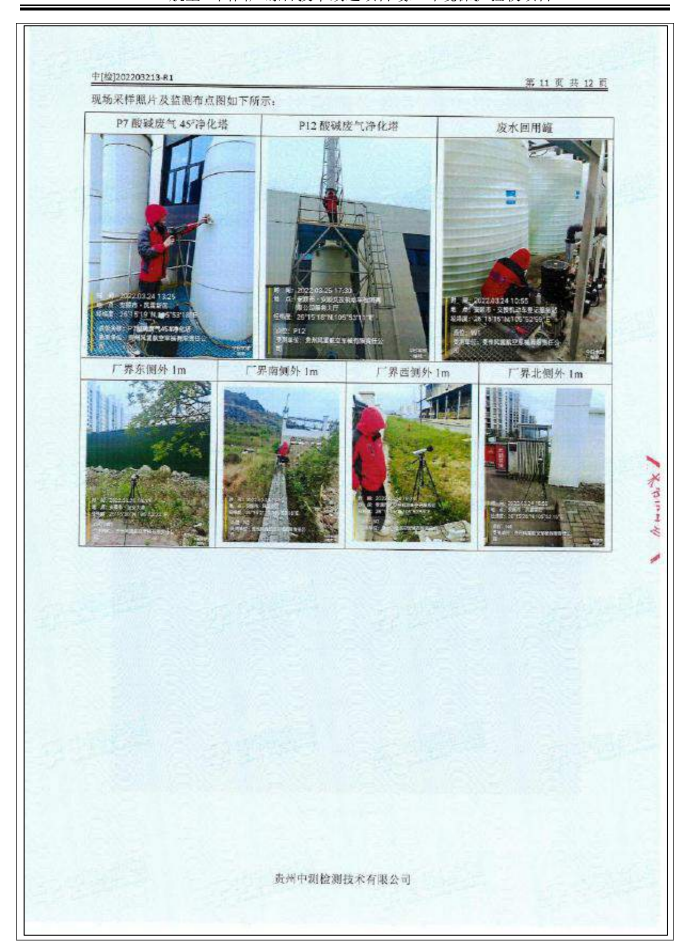
贵州中源检测技术有限公司

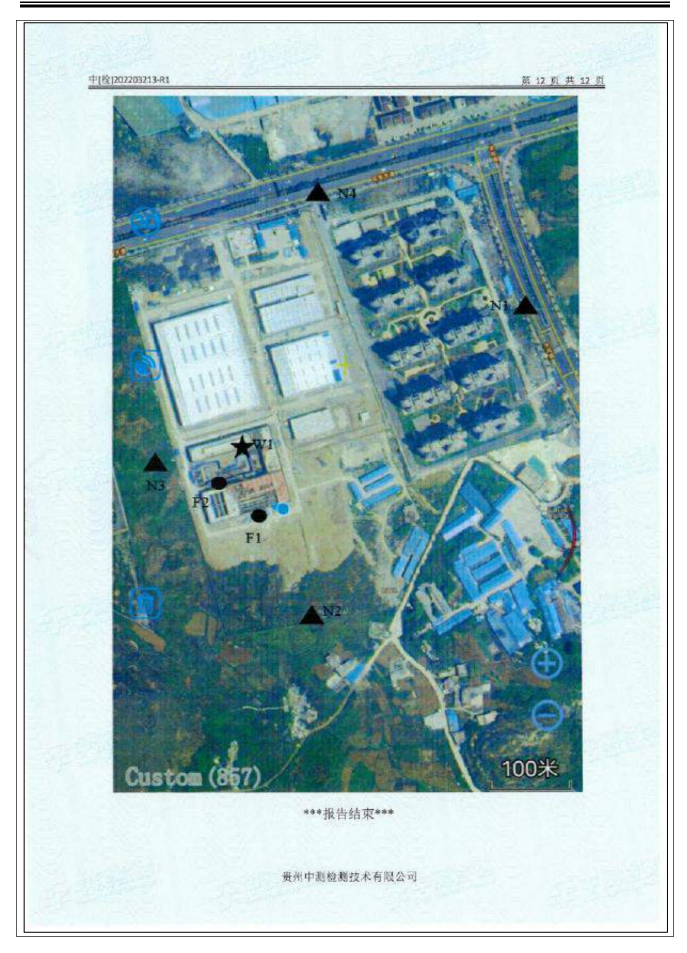
節6页共17页	0	参考标准及达标情况	4 由 4 4 5 4 5 4 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	准》(GB21900-2008)	N. 新春	以泰	结标	送極	法标	法标	以本	选标	达标	法标	海沟	法禁	法标	拉标	
8		参考标准	6 ph sig 90.2	Æ) (GB2	表2特飲服伯	6-9	S0mg/L	15mg/L	20mg/L	L0mg/L	3.0mg/L	10mg/L	0.3mg/L	L0mg/L	0.2mg/L	0.5mg/L	0.05mg/L	0.3mg/L	
				202203213 Wi203		7.39	3	0.945	6.40	0.03	.0.06L	90'0	0.004L	0.004L	0.004L	0.011.	0.001L	0.03L	
			2022.03,25	202203213 W:202		7.44	4	0.939	6.36	0.04	790'0	90'0	0.004L	0.004L	0.004L	0.01L	0.001L	0.03L	
Sale of the	果一览表	田麓		202203213 W:201	2000年	7.42	4	0.951	6.31	0.04	190'0	90'0	0.004L	0.00ML	0.004L	0.01L	0.001L	0.03L	4 MC公司
	废水检测结果一览表	成水间用罐		202203213 202203213 W:103 W:103	悪	7.45	3	0.030	6.32	0.04	190'0	90.0	0.004L	0.004L	0.004L	0.01L	0.001L	0.03L	以其中國和政政本有政公司
			2022.03.24			7.37	5	0.927	6.30	0.04	790'0	90'0	0.004L	0.004L	0.004L	0.01L	0.00H	0.031.	
				202203213 W,101		7.41	ব	0.933	6.38	0.04	0.06L	90'0	0,004L	0.004L	0.004L	0.01L	0.001L	0.03L	
	品	B			单位	无量網	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/Sm	mg/L.	mg/L.	
中格/202203213-R1	五、检(监)测数据 5.1、水和废水检测结果	發調点位	米样日期	会學母技	日面原料	Hd	悬泽物	英河	ES	ない	石制業	領化物	氧化物	いい	六价格	1000	響点	京銀	
14/1202	以 · ·				14.13	-	.71	m	4	us.	9	-	œ	6	10	=	12	13	

0.2mg/L 法标	0.01mg/l. 法标	0.5mg/L 法标	L.Smg/L idds	3,0mg/L 战标	3.0mg/L. 达标	80mg/L 法标		
0.2	0.0	0.5	1.5	3.0	3.0	90		
0.010L	0.00004L	0.001L	0.05L	0.03L	0.11.	65		
0.0101.	0.000041.	0.0011	0.05L	0.03L	0.1E	62	- Orline	
0,010L	0.00004L	0.0011	0:05L	0.03L	0.1L	09		5. 经公司
0.010L	0.00004L	0.001L	0.05L	0.03L	0.1L	64		费州中鄉检测技术有限公司
0.010L	0.000041.	0.001L	0.051.	0.031.	0.1L	63	 果样方式。瞬时果样。 当检测结果低于方法检出限时。用"检出限加L"表示。 	45
0.0101.	0.00004L	0.001L	0.05L	0.031.	0.IL	62	会出限时,用"*	
mg/L.	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	瞬时采样; 果低于方法#	
(1) (1)	(数条	10. 第	\$30	总铁	中华	化存缩复数 (COD)	1. 采样方式。 2. 当检测结3	
14	15	36	17	81	61	20	数数	

中立	平均值 18 4.6 20.1 10583.57 /	参考标准及达标情况 を电報污染物排液核 准3 (GB21900-2008) 表5 排放限 単項評 位
.22 ((m²)) 202203243 202203213 202203213 平均值 (p² 102-2 F₂101-2 F₂102-2 19 18 19 19 18 19 18 18 202 20.1 20.1 20.1 20.1 20.0 20.0 10643.05 10616.50 10598.31 10619.29 10589.60 10562.52	平均值 18 4.6 20.1 10583.57 /	度汚染物非液核 (GB21900-2008)
202203213 202203213 202203213 202203213 202203213 202203213 F2101-1 F2102-1 F2103-1 F2101-2 F2102-2 F2102-2 19 18 19 19 18 18 4-4 4-5 4-5 4-5 4-6 4-5 20.2 20.1 20.1 20.1 20.0 10589-60 10589-60 10569-29 10569-29 10569-25	平均值 18 4.6 20.1 10583.57 /	(GR21900-2008) 情報 単項評 / / /
19 18 19 19 18 18 18 18	18 4.6 20.1 10583.57 / 0.012	
19 18 19 19 18 4.5 4	18 4.6 20.1 10583.57 7 0.012	
4.4 4.5 4.5 4.5 4.5 4.6 4.5 20.2 20.1 20.1 20.1 20.0 20.0 10643,05 10616,50 10598,31 10619,29 10589,60 10562,52 1.3 1.3 1.2 ////////////////////////////////////	4.6 20.1 10583.57 / 0.012	
20.2 20.1 20.1 20.1 20.1 20.0 20.0 10643.05 10616.50 10598.31 10619.29 10589.60 10562.52	20.1 10583.57 / 0.012	
10643,05 10616,50 10598,31 10619,29 10589,60 10562,52	10583.57 / 0.012	/
2	2100	1 1
	0,012	30mg/m ³ 达标
mg/m ² / / / / 0,006 0,018 0,012		0.05mg/m ² 法标

				声环境检测结果一览表	果一览表			
20 00 00 000	200	2022.03.24	数 18	(测期间低间最大风速1	別 检测期间基间最大风速 1.5m/s 使削极大风速 1.4m/s	4m/s	参考标准及这标情况	4标情况
米布华岛豪生	200	2022.03.25	(8) (8)	檢測期何昼间最大风速 1.7m/s	1.7m/s 夜间最大风速 1.4m/s	4m/s	计算数据出现多形式	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
检测项目	[bar]	Leq[dB (A)]			9000		存在を置い	
檢測点缩号及位置		100	2022.03.24	13.24	2022.03.25	13.25	CdB 12348-20082	78007-
序号 检测点位置		発しる。	台頭甲紋	检测结果	样品编号	發調結果	2.类标准限值	单项评价
1. 界东侧外	華	水塊	202203213N;101-1	\$15	202203213N ₁ 201-1	54.0	09	丛 标
<u>=</u>	**	环境	202203213N:102-1	45.1	202203213N;202-1	44.3	50	法标
厂界函值外	単	环境	202203213N2101-1	45.5	202203213N ₅ 201-1	45,9	09	3455
2 Im	极	环境	202203213N ₂ 102-1	39.7	202203213N ₂ 202-1	41.4	50	法标
厂界而循外	軥	环烷	202203213N ₅ 101-1	51.3	202203213Ns201-1	55.2	09	达标
E I	級	环烷	202203213N ₃ 102-1	42.5	202203213N ₃ 202-1	38.6	20	达标
が顕光信し	刺	环境	202203213Ns101-1	\$2.2	202203213N4201-1	53.8	09	法标
4 Im	板	环境	202203213Nd102-1	48.1	202203213N4202-1	47.2	50	选标
外 莊	- ri	采样的问息 声级计在演	1、采样时间段为昼间(06:00-22:00),夜间(22:00-06:00); 2、声级计在测定前后都进行了校准。	, 成间 (22:00-06:00)				





表十、验收三同时登记表

建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名称	航空-	一四四厂综合技术	く さいき できま こくさい こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しょう こうしゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	项	目代码		/	建设地点	安顺市经济技	支术开发区	航空产	业园风雷公司新	新厂区
	行业类别(分类管理名录)		/		建	没性 质	☑新建	口 改扩建 口	技术改造	项目厂区中心	心经度/纬/	度	106° 19′ 17.8 26° 28′ 49	
建	设计服务能力		XXX、XXX、X R障设备、XXXX		实际	服务能力		X、XXX、XXX 设备、XXXXXX	XXX、地面检测 电子设备	环评单位			/	
建设	环评文件审批机关	安顺市生	态环境局经济技	术开发区分局	备	·案号		/		环评文件类	型		登记表	
项目	开工日期		2020年7月		竣	工日期		2022年3月		排污许可证申领	页时间			
	环保设施设计单位		/		环保设施	施施工单位		/		本工程排污许可	证编号			
	验收单位	贵州是	风雷航空军械有限	見责任公司	环保设施	施监测单位	贵州	中测检测技术有	限公司	验收监测时工	二况		工况正常	
	投资总概算 (万元)		2348		环保投资总	(概算(万元)		8.5		所占比例(%	(o)		0.36	
	实际总投资		2348		实际环保	投资 (万元)		8.5		所占比例(%	(o)		0.36	
	废水治理 (万元)	/	废气治理(万元) /	噪声治理(万元) /	固体废物治	(理 (万元)	/	绿化及生态(万	ī元)	/	其他 (万元)	/
	新增废水处理设施能力				新	增废气处理设施	拖能力			年平均工作	时		250 天	
	运营单位	贵州是	风雷航空军械有限	艮责任公司	运营单	位社会统一信息	用代码(或组织	机构代码)		验收时间		202	2.03.24 2022.0	
	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际 排放浓度(2)	本期工程允许 排放浓度(3)	本期工程 产生量(4)	本期工程自 身削减量(5)	本期工程实 际排放量(6)	本期工程核定 排放总量(7)	本期工程"以新带老"削减量(8)	全厂实际排放总 量(9)	全厂核定 总量(区域平衡替 代削减量(11)	排放增 减量(12)
污染	废水	, , ,	,	, ,	()	()	()		()		(, , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
物排	化学需氧量													
放达	氨氮													
标与	石油类													
总量控制	废气													
(工	二氧化硫													
业建	烟尘													
设项	工业粉尘													
目详	氮氧化物													
填)	工业固体废物													
	与项目有关的其他													
	特征污染物													

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升。

验收审查意见:

航空一四四厂综合技术改造项目竣工环境保护验收项目审查意见

2022年5月9日,根据《航空一四四厂综合技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》,并对照《建设项目竣工环境保护验收哲行办法》,依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范(污染影响类)、本项目整体环境影响报告书及批复《贵州省环境保护厅关于对中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目》(一期)环境影响报告书的批复(黔环审[2018]28号)进行验收。本验收报告表监测项目属于航空产业园整体搬迁建设项目中的子项目,其生产内容属于分期建设,故该项目单独分期验收。该子项目 2020年已经取得了安顺市生态环境局关于《航空一四四厂综合技术改造项目竣工环境保护验收登记备案的批复。本次验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

本技改建设项目位于安顺市经济技术开发区航空产业园,地块西侧为在建安顺市北汽客运站,北侧为二环路,东侧临接风雷家属区,南侧为荒草地。坐标为北纬 26°15′15.28″,东经 105°53′13″。

本项目为技术改造项目,通过项目的实施,完善供电系统及供水、供气管路等基础设施条件,消除表面处理厂房及材料库房等存在的安全隐患,以满足该厂科研、生产及环保、节能、保密等特殊规定和要求。新增工艺设备 21 台(套),新建面积约 1740m²,屏蔽机房改造面积 104 m²。 本项目组成如下表 1 所示:

表 1 项目组成及工程内容

工程类别	名称	建设内容	备注
主体工程	表面处理生产	更新(替换)2 铬电解除油槽(1.5m×0.8m×0.8m)、2	- 1

线液槽	答	
不锈钢钝化生产线	承担 xx、xx 以及 xxx 产品的大梁、xx 筒、弹簧片等零 部件的热处理、表面处理以及总装后产品的喷漆。	1

该项目生产线属于贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁项目中的子项目。项目建成后不新增职工,该公司现有在岗职工 988 人,专业技术人员 362 人。项目生产车间为一般 8h 工作制,每年生产 250 天。

(二) 建设过程及环保审批情况

本项目属于军工新建项目,项目本身具有特殊性、敏感性和保密性,因 此产品产量、型号及生产规模在本报告中为保密数据。本项目新增的生产 线虽然整个项目的组成部分之一,但该项目建设涉及电镀工艺有钝化、氦 化镀银等生产线工艺,考虑项目影响程度,建设单位对每条生产工艺委托 第三方机构进行独立进行环保验收。项目环保控制方案为污染源总量不超 过环评设计要求、且整个车间污染物设施运行稳定、正常。

2018年2月,建设单位中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司委托宁夏智城安环技术咨询有限公司对《贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目(一期)编制了环评报告书,同年3月24日,贵州省环境保护厅印发了《关于对中国航空工业集团公司贵州风雷航空军械公司安顺航空产业园整体搬迁建设项目》(一期)环境影响报告书的批复(黔环审[2018]28号)对该项目进行验收。而后2019年企业搬迁后,针对其车间厂房进行工艺改造,航空一四四厂综合技术改造项目于2019年8月15日完成备案。本次验收针对该项目所在车间进行单独验收。

2022年2月,贵州风雷航空军械有限责任公司委托贵州中测检测技术 有限公司对本单项工程进行验收。项目从立项至试运行过程中无环境投诉、 造法或处罚记录。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 2075 万元,环保投资 8.5 万元,环保投资占总投资 的 0.36%。

四)验收范围

本次验收范围为贵州风雷航空军械有限责任公司所属的"航空一四四 厂综合技术改造项目" 所在厂房及其相关的辅助配套设施以及厂区范围内 配套的环保设施。主要验收内容为项目环保手续履行情况、项目建成情况、 环境保护设施建设情况,包括环境空气、生活污水、噪声、固体废物处理 设施和监测达标情况,厂区污水进入污水预处理设备处理后出水情况。

二、工程变动情况

依据《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》,对照《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》(环办[2015]113号)、《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办[2015]52号),本项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施实际建设情况和环评设计基本一致,不存在重大变更,可纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目生活污水经化粪池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准后,进入市政污水管网; 厂区内的酸碱废水、含氰镉废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水、地面废水,分别经过预处理后再经过砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶的预处理工艺,处理后回用 50%,剩余 50% 蒸干结晶冷凝水达标后排放至市政管网。

(二)废气

项目营运期主要废气为磷化工艺产生的含酸、含铬酸等有害废气。生产过程中会产生含铬酸雾、锌、铬的废气,项目设置排风系统,其中包含 P12 酸碱废气净化塔,配置净化设备,采用酸雾净化塔,经处理后的废气均能达标排放。

(三)噪声

本项目运营期主要噪声源是设备运行时产生的噪声,项目生产设备均置于室内,采用基础减震,四周经过墙体阻隔,定期对设备进行维修保养,预防维修不良的机械设备因部件松动、消声器损坏而增加的工作噪声等,设备产生的噪声能够得到有效控制,噪声经厂房隔声及距离衰减后对其影响较小。

(四) 固体废物

本项目的固废主要为生产垃圾和生活垃圾等。本项目产生的危险废物 包括。

(1) 危险废物

- ①HW08 废矿物油润滑及机加工过程中产生的废油,产生量约 2.8t/a;
- ②HW12 染料、涂料废物喷底漆面漆时产生的废腻子,产生的漆渣,产生量约 0.1t/a;

③HW17表面废物处理废物电镀过程中产生的电镀污泥,废碳液、废酸液、RO废膜、无苯可剥离废橡胶,产生量约12.79t/a;处理生产废水产生的污泥,产生量约1.19t/a。

④HW21 含铬废物钝化过滤产生含铬废渣、含铬废水处理的含铬污泥, 产生量约 0.8t/a;

⑤HW33 无机氰化物废物氰化电镀过程中产生的含氰废渣、含氰废水处理的含氰污泥,产生量约 0.5t/a;

⑥HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液使用切削油和切削液进行机械 加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液以及荧光探伤产生的油/ 水、烃/水混合物, 固体废弃物约 4.8t/a;

⑦HW49 废活性炭,用于处理废水产生的废活性炭,年产生量大约 0.5t/a;

(2) 生活垃圾

本项目产生的生活垃圾分类收集,定期由环卫部门统一清运外送处理;

(3) 一般固体废弃物

整个生产车间产生的废旧铝边角和铝废屑由物资回收公司回收。

四、污染物达标排放情况

(一) 废水

项目曾运期废水主要为各厂房生产过程中产生的废水及生活污水。生产 废水主要为酸碱废水、含氯锔废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷 漆废水、地面废水;生活污水主要为各建筑物卫生间、淋浴房排出的污水。 项目对于生产废水的处理工艺为各类废水分别预处理+砂滤+炭滤+超滤+ 反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶,污水首先进入预处理单元,通过预处理后,能够去除废水中大部分悬浮物、重金属离子,上清液继续进入过渡水箱。酸碱废水、含氰锅废水、含铬废水、含镍废水、荧光废水、喷漆废水、地面废水通过处理满足标准后进入回用水系统进行深度处理,采用砂滤+炭滤+超滤+反渗透浓缩 MVR 蒸发结晶的组合工艺处理达标后回用 50%,剩余出水满足出水标准后进入市政管网。生活污水主要为各建筑物卫生间、淋浴房排出的污水,经过化粪池处理后达标排放至市政污水管网。

经检测,本项目车间出口处废水,废水满足《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)表2排放限值。

(二) 废气

经检测,本项目生产过程中产生的酸碱废气净化塔出口满足《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5排放限值。

(三) 噪声

验收期间,项目地块场界昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准要求。

(四) 固体废物

项目生产过程中产生的危险废物集中送至场地内危险废物暂存间临时 贮存, 危废暂存间面积为 50m²。危险废物交由有资质的单位处置。

(五)污染物排放总量

由于本项目生活污水经预处理达标后,均进入市政排污管网,最终进入小屯河污水处理厂; 生产废水经"预处理+砂滤+碳滤+超滤+反渗透浓缩 MVR蒸发结晶"工艺处理后 50%回用,剩余 50%蒸发结晶冷凝水达标外排 至市政污水管网,故不需总量。

本项目固体废物全部得到有效处置,外排量为零,无需申请总量。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果,项目建设后各项污染物排放均达到相关标准限制要求, 按照环境评价结果,能达到相关验收执行标准。

六、验收结论

"航空一四四厂综合技术改造项目"按照"三同时"要求,基本落实 了环评及其批复提出的各项环保措施,建立了相应的环保管理制度,"三族" 排放达到国家相关排放标准,同意通过竣工环保验收。

但报告中需要有以下内容进行补充,环评结论要求 1、本项目预处理设施出水后不是直排,而是进入市政管网深度处理后排放。2、结合环评报告补充该项目事故状态下的应急处理方案。3、本项目生产工况没有明确。

此外,本项目建议: 1、加强环境保护管理,企业应设立环境保护小组,由专人专职负责项目的环保设施日常维护、环境管理的工作,责任到人,所有环境管理工作应实时记录存档,由专人保管。2、加强消防安全管理,完善风险管理制度及措施。

七、验收人员信息

详见附件《航空一四四厂综合技术改造项目"竣工环境保护验收监测 报告书项目竣工环境保护验收小组成员名单及签字表》。

> 贵州中测检测技术有限公司 2022年5月10日

7. 强保护		粉	然南坡	The street	434	
"航空一四四厂综合技术改造项目"建设项目竣工环境保护	单及签字表	联系方式	18786668324	13639089571	13985591243	
综合技术改造项	验收小组成员名单及签字表	职称/职务	一一一	州權	整 整	
"航空一四四		单位	中国电继集团贵知 勘测设计研究院有 限公司	資用智隆工程咨询有限公司	型	
€7 =		松	张南京	族和斯	4	
		正	SET.	0)	100	