



全员创利 安全第一 生命至上

# 2022年安全生产工作汇报

山东裕航特种合金装备有限公司



## 一、本年度KPI指标完成

**2022年安全生产事故目标为零，实际为零；  
各类轻伤事故 $\leq 3\text{‰}$ ，实际为零  
环保、危废处置、职业病为零，实际零**



## 一、本年度检查与考核情况

- 1、安全员车间隐患排查327项已全部整改完毕
- 2、每周安环科联合行政办、设备科进行全面安全大检查，共计检查隐患112项，环比降低13%检查问题现已全部整改反馈，做到闭环，
- 3、个人违纪检查17人次，环比降低2.3%



## 二、本年度安全管理工作开展情况

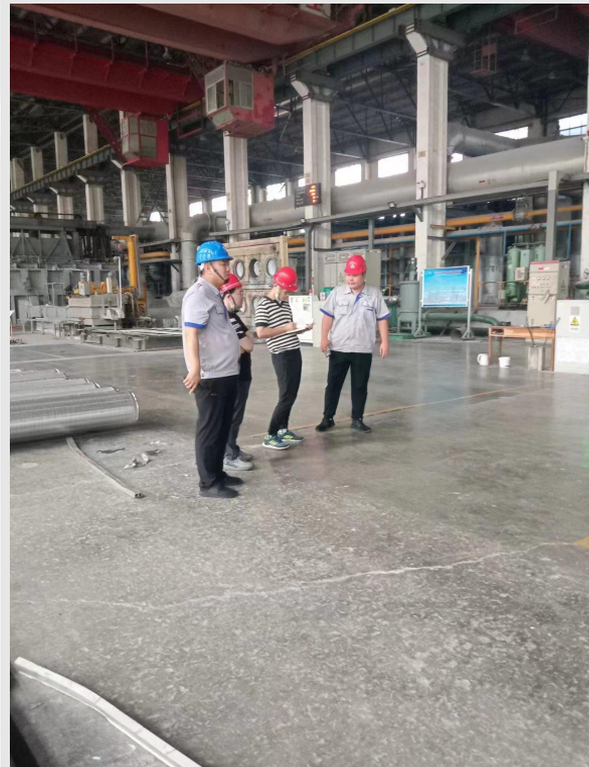
1、全国第22个安全生产月，“人人讲安全、个个会应急”启动会议，层层安排活动任务。





## 二、本年度安全管理工作开展情况

2、每周主要负责人带队安环科、行政办、动力设备科等相关人员进行安全大检查，将检查问题及时书面反馈给各车间，定期进行复查工作，做到闭环管理。







## 二、本年度安全管理工作开展情况

4、夏季及时对车间发放防暑降温药品，每天两次向车间送绿豆汤，保障防暑降温药品等物质供





## 二、本年度安全管理工作开展情况

5、不定期参加冶金有色行业重大事故判定标准专题培训会议，会后制定相关排查表进行排查。





## 二、本年度安全管理工作开展情况

6、2022年分别两次参加滨州市安全负责人专题培训两次，主要针对行业内安全管理进行交流，学长补短。





## 二、本年度安全管理工作开展情况

7、每周根据行业内相关安全警示教育宣传片进行安全培训，提高全员安全意识





## 二、本月安全管理工作开展情况

主要观看《叉车违章操作事故》《触电事故》以及《规范佩戴安全帽的重要性》等警示视频，通过真实发生的事故警示全体员工，本次警示教育培训效果良好。





## 二、本年度安全管理工作开展情况

对挤压车间进行触电事故和起重伤害事故进行现场应急演练，此目的验证岗位员工保护自己的同时应怎样处置应急情况，同时训练应急小组和安全员处理突发事件的能力。



触电事故应急演练

起重伤害事故应急演练



## 二、本年度安全管理工作开展情况

8、根据本年度应急救援预案演练计划，在铸造车间分别进行了天然气泄漏综合应急演练、防洪防汛现场处置方案演练。



2023年6月17日 09:00 应急演练集合准备



2023年6月17日 09:10 安环科人员穿戴防毒面具



2023年6月17日 09:20 救出被困人员



2023.6.17 10:00 应急演练集合，讲解救援事项



2023.6.17 10:15 进行抗洪救援工作

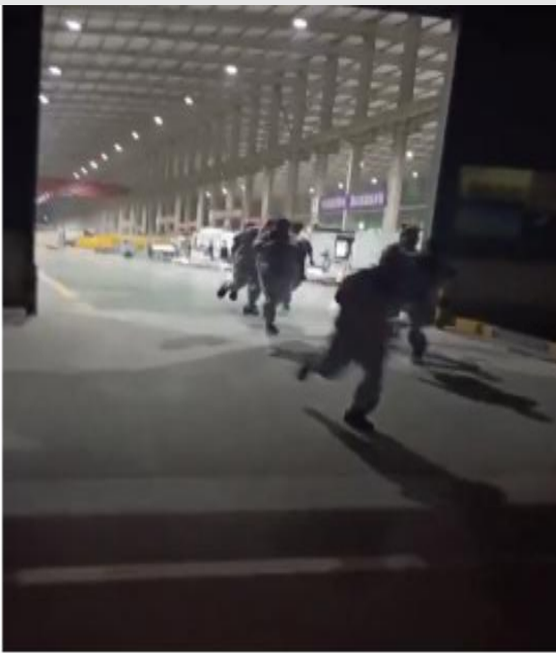


## 二、本年度安全管理工作开展情况

9、每年分别两次夜间在精制车间、员工宿舍楼进行消防应急疏散演练。



23:20 集合应急演练队伍，讲解演练注意事项



精制车间紧急疏散



宿舍楼紧急疏散



## 二、本年度安全管理工作开展情况

10、根据“安全生产月”方案，采取各车间部门员工合理化建议共117条。

裕航公司合理化建议汇总表

合理化建议	建议人	所在部门、岗位	采纳情况	建议类型
下料车间扒皮机轨道电机线路防护不到位	夏满堂	修盘工	采纳	事故隐患
下料车间矫正机行车防脱钩未整改	马学栋	铸造工	采纳	事故隐患
下料车间运料小车安全警示牌脱落	王凤海	均质辅助工	采纳	事故隐患
二号线铸造井护栏网未安装	许刚	炉前工	采纳	事故隐患
75操作台门锁损坏	马德强	班长	采纳	事故隐患
挤压三东26磨具炉线槽盖板脱落	李强	挤压工	采纳	事故隐患
加强机台员工培训，增强责任意识	李岩	挤压三挤压工	采纳	安全提升
挤压二车间灭火器指示牌未固定	梁鹏	班长	采纳	事故隐患
挤压二36压余抗护栏开焊断裂	潘百勇	锯切工	采纳	事故隐患
挤压二挤压办公室配电箱焊机电用壳未拆除	成兆印	抬料工	采纳	事故隐患
挤压二36冷床风机护网损坏	赵凤娟	抬料工	采纳	事故隐患
挤压二36定尺棒危险摆放	刘立田	整形工	采纳	事故隐患
精制吊耳b43立柱灭火器阻挡	王洪国	整形工	采纳	事故隐患
精制搅拌摩擦焊三号机线槽盖板未规范安装	张青	摩擦焊工	采纳	事故隐患
精制龙门气枪跑气	徐红霞	气密工	采纳	事故隐患
精致车间东门防撞柱变形	王化峰	生产经理	采纳	事故隐患
精致机器人垃圾未清理	孙延华	焊工	采纳	事故隐患
精制车镗机器人南侧电焊机旁有积水	王志敏	班长	采纳	事故隐患
精制吊耳40立柱配电箱放杂物	李淑芳	螺套工	采纳	事故隐患

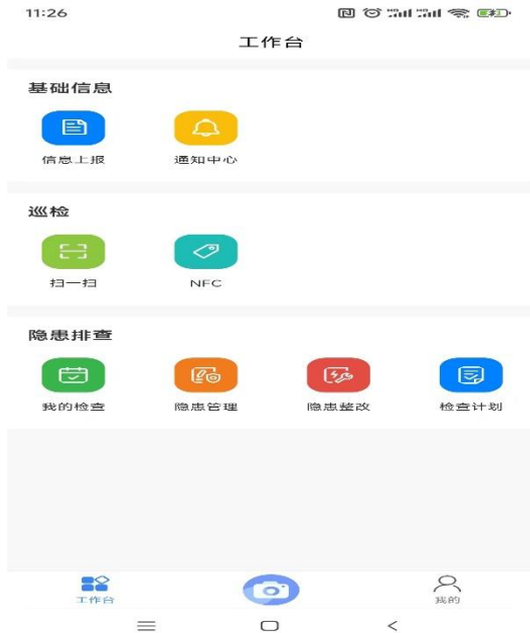
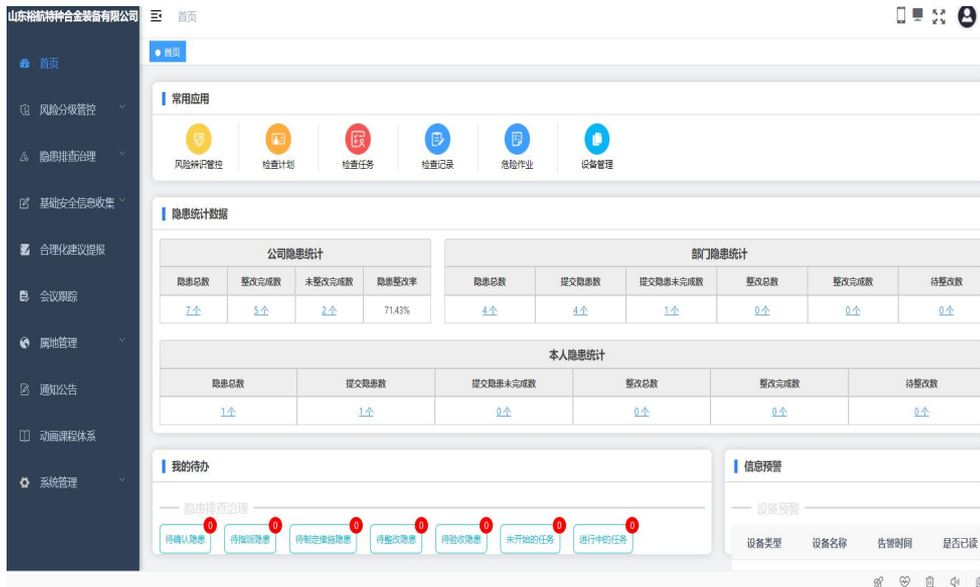
序号	项目	责任人	检查记录	开始时间	结束时间	完成时间	状态
114	114.1 立即清理配电箱	董超	现场	2023/06/10	2023/06/10	2023/06/10	C
	114.2 定期检查	李幸	检查记录	持续进行	持续进行	持续进行	C
115	精制车镗机器人南侧电焊机旁有积水						
	115.1 清理积水	王化旭	现场	2023/06/10	2023/06/10	2023/06/10	C
116	挤压二36压余抗护栏开焊断裂						
	116.1 立即整改修复	马德强	现场	2023/06/16	2023/06/16	2023/06/16	C
117	精制吊耳 b43 立柱灭火器阻挡						
	117.1 立即整改	董超	现场	2023/06/16	2023/06/16	2023/06/16	C
117.2	加强安全培训		王化峰	会议	持续进行	持续进行	持续进行
	117.3 定期检查	钟帅	检查记录	持续进行	持续进行	持续进行	C

备注:待整改项目用黄色标识,红色是延期,绿色表示按期完成,黄色表示正在执行期



## 二、本年度安全管理工作开展情况

### 11、对安全生产标准化提升项目平台进行录入和完善，持续录入。





## 二、本年度安全管理工作开展情况

### 12、双重预防体系平台运行现保持在85分左右。

类别	分数
基本要求	12
风险分级管控体系	19.39
隐患排查	26
隐患治理	15
责任考核	10
评审更新	0.58
<b>总分</b>	<b>82.97</b>

选择	序号	任务名称	排查周期	组织层级	开始时间	结束时间	排查类型	排查属性	排查人	任务状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	全员岗位一次生产现场隐患排查	月一次	班组级	2023-01-03	2023-12-31	专项隐患排查治理	全员性排查	刘凯	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	2	全员岗位一次生产现场隐患排查	月一次	班组级	2023-01-03	2023-12-31	专项隐患排查治理	全员性排查	王少峰	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	3	全员岗位一次生产现场隐患排查	月一次	班组级	2023-01-03	2023-12-31	专项隐患排查治理	全员性排查	王少峰	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	4	全员岗位一次生产现场隐患排查	日一次	班组级	2023-01-03	2023-12-31	日常隐患排查治理	全员性排查	王少峰	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	5	全员岗位一次生产现场隐患排查	月一次	班组级	2023-01-03	2023-12-31	专项隐患排查治理	全员性排查	黄景涛	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	6	全员岗位一次生产现场隐患排查	月一次	班组级	2023-01-03	2023-12-31	专项隐患排查治理	全员性排查	黄景涛	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	7	全员岗位一次生产现场隐患排查	日一次	班组级	2023-01-02	2023-12-31	日常隐患排查治理	全员性排查	黄景涛	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	8	全员岗位一次生产现场隐患排查	月一次	班组级	2023-01-02	2023-12-31	专项隐患排查治理	全员性排查	刘凯	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	9	全员岗位一次生产现场隐患排查	月一次	班组级	2023-01-02	2023-12-31	专项隐患排查治理	全员性排查	刘凯	进行中	中止
<input type="checkbox"/>	10	全员岗位一次生产现场隐患排查	日一次	班组级	2023-01-02	2023-12-31	日常隐患排查治理	全员性排查	刘凯	进行中	中止

### 13、隐患排查和风险管控体系，低风险点234个、一般风险90个、较大风险2个、直判重大3个，共计329个低风险点，都在可控中，一切正常。

铝铸造事业部下料车间班组级现场隐患排查表

排查日期: 2023.7.10  
 排查地点: 下料车间  
 排查人: 王少峰  
 负责人: 王少峰

序号	排查项目	排查内容	排查结果	备注
1	隐患排查	隐患排查	√	
2	隐患排查	隐患排查	√	
3	隐患排查	隐患排查	√	
4	隐患排查	隐患排查	√	
5	隐患排查	隐患排查	√	
6	隐患排查	隐患排查	√	
7	隐患排查	隐患排查	√	
8	隐患排查	隐患排查	√	
9	隐患排查	隐患排查	√	
10	隐患排查	隐患排查	√	
11	隐患排查	隐患排查	√	
12	隐患排查	隐患排查	√	
13	隐患排查	隐患排查	√	
14	隐患排查	隐患排查	√	
15	隐患排查	隐患排查	√	
16	隐患排查	隐患排查	√	
17	隐患排查	隐患排查	√	
18	隐患排查	隐患排查	√	
19	隐患排查	隐患排查	√	
20	隐患排查	隐患排查	√	
21	隐患排查	隐患排查	√	
22	隐患排查	隐患排查	√	
23	隐患排查	隐患排查	√	
24	隐患排查	隐患排查	√	
25	隐患排查	隐患排查	√	
26	隐患排查	隐患排查	√	
27	隐患排查	隐患排查	√	
28	隐患排查	隐患排查	√	
29	隐患排查	隐患排查	√	
30	隐患排查	隐患排查	√	
31	隐患排查	隐患排查	√	
32	隐患排查	隐患排查	√	
33	隐患排查	隐患排查	√	
34	隐患排查	隐患排查	√	
35	隐患排查	隐患排查	√	
36	隐患排查	隐患排查	√	
37	隐患排查	隐患排查	√	
38	隐患排查	隐患排查	√	
39	隐患排查	隐患排查	√	
40	隐患排查	隐患排查	√	
41	隐患排查	隐患排查	√	
42	隐患排查	隐患排查	√	
43	隐患排查	隐患排查	√	
44	隐患排查	隐患排查	√	
45	隐患排查	隐患排查	√	
46	隐患排查	隐患排查	√	
47	隐患排查	隐患排查	√	
48	隐患排查	隐患排查	√	
49	隐患排查	隐患排查	√	
50	隐患排查	隐患排查	√	
51	隐患排查	隐患排查	√	
52	隐患排查	隐患排查	√	
53	隐患排查	隐患排查	√	
54	隐患排查	隐患排查	√	
55	隐患排查	隐患排查	√	
56	隐患排查	隐患排查	√	
57	隐患排查	隐患排查	√	
58	隐患排查	隐患排查	√	
59	隐患排查	隐患排查	√	
60	隐患排查	隐患排查	√	
61	隐患排查	隐患排查	√	
62	隐患排查	隐患排查	√	
63	隐患排查	隐患排查	√	
64	隐患排查	隐患排查	√	
65	隐患排查	隐患排查	√	
66	隐患排查	隐患排查	√	
67	隐患排查	隐患排查	√	
68	隐患排查	隐患排查	√	
69	隐患排查	隐患排查	√	
70	隐患排查	隐患排查	√	
71	隐患排查	隐患排查	√	
72	隐患排查	隐患排查	√	
73	隐患排查	隐患排查	√	
74	隐患排查	隐患排查	√	
75	隐患排查	隐患排查	√	
76	隐患排查	隐患排查	√	
77	隐患排查	隐患排查	√	
78	隐患排查	隐患排查	√	
79	隐患排查	隐患排查	√	
80	隐患排查	隐患排查	√	
81	隐患排查	隐患排查	√	
82	隐患排查	隐患排查	√	
83	隐患排查	隐患排查	√	
84	隐患排查	隐患排查	√	
85	隐患排查	隐患排查	√	
86	隐患排查	隐患排查	√	
87	隐患排查	隐患排查	√	
88	隐患排查	隐患排查	√	
89	隐患排查	隐患排查	√	
90	隐患排查	隐患排查	√	
91	隐患排查	隐患排查	√	
92	隐患排查	隐患排查	√	
93	隐患排查	隐患排查	√	
94	隐患排查	隐患排查	√	
95	隐患排查	隐患排查	√	
96	隐患排查	隐患排查	√	
97	隐患排查	隐患排查	√	
98	隐患排查	隐患排查	√	
99	隐患排查	隐患排查	√	
100	隐患排查	隐患排查	√	

合金材料事业部挤压车间现场隐患排查表

排查日期: 2023.7.10  
 排查地点: 挤压车间  
 排查人: 王少峰  
 负责人: 王少峰

序号	排查项目	排查内容	排查结果	备注
1	隐患排查	隐患排查	√	
2	隐患排查	隐患排查	√	
3	隐患排查	隐患排查	√	
4	隐患排查	隐患排查	√	
5	隐患排查	隐患排查	√	
6	隐患排查	隐患排查	√	
7	隐患排查	隐患排查	√	
8	隐患排查	隐患排查	√	
9	隐患排查	隐患排查	√	
10	隐患排查	隐患排查	√	
11	隐患排查	隐患排查	√	
12	隐患排查	隐患排查	√	
13	隐患排查	隐患排查	√	
14	隐患排查	隐患排查	√	
15	隐患排查	隐患排查	√	
16	隐患排查	隐患排查	√	
17	隐患排查	隐患排查	√	
18	隐患排查	隐患排查	√	
19	隐患排查	隐患排查	√	
20	隐患排查	隐患排查	√	
21	隐患排查	隐患排查	√	
22	隐患排查	隐患排查	√	
23	隐患排查	隐患排查	√	
24	隐患排查	隐患排查	√	
25	隐患排查	隐患排查	√	
26	隐患排查	隐患排查	√	
27	隐患排查	隐患排查	√	
28	隐患排查	隐患排查	√	
29	隐患排查	隐患排查	√	
30	隐患排查	隐患排查	√	
31	隐患排查	隐患排查	√	
32	隐患排查	隐患排查	√	
33	隐患排查	隐患排查	√	
34	隐患排查	隐患排查	√	
35	隐患排查	隐患排查	√	
36	隐患排查	隐患排查	√	
37	隐患排查	隐患排查	√	
38	隐患排查	隐患排查	√	
39	隐患排查	隐患排查	√	
40	隐患排查	隐患排查	√	
41	隐患排查	隐患排查	√	
42	隐患排查	隐患排查	√	
43	隐患排查	隐患排查	√	
44	隐患排查	隐患排查	√	
45	隐患排查	隐患排查	√	
46	隐患排查	隐患排查	√	
47	隐患排查	隐患排查	√	
48	隐患排查	隐患排查	√	
49	隐患排查	隐患排查	√	
50	隐患排查	隐患排查	√	
51	隐患排查	隐患排查	√	
52	隐患排查	隐患排查	√	
53	隐患排查	隐患排查	√	
54	隐患排查	隐患排查	√	
55	隐患排查	隐患排查	√	
56	隐患排查	隐患排查	√	
57	隐患排查	隐患排查	√	
58	隐患排查	隐患排查	√	
59	隐患排查	隐患排查	√	
60	隐患排查	隐患排查	√	
61	隐患排查	隐患排查	√	
62	隐患排查	隐患排查	√	
63	隐患排查	隐患排查	√	
64	隐患排查	隐患排查	√	
65	隐患排查	隐患排查	√	
66	隐患排查	隐患排查	√	
67	隐患排查	隐患排查	√	
68	隐患排查	隐患排查	√	
69	隐患排查	隐患排查	√	
70	隐患排查	隐患排查	√	
71	隐患排查	隐患排查	√	
72	隐患排查	隐患排查	√	
73	隐患排查	隐患排查	√	
74	隐患排查	隐患排查	√	
75	隐患排查	隐患排查	√	
76	隐患排查	隐患排查	√	
77	隐患排查	隐患排查	√	
78	隐患排查	隐患排查	√	
79	隐患排查	隐患排查	√	
80	隐患排查	隐患排查	√	
81	隐患排查	隐患排查	√	
82	隐患排查	隐患排查	√	
83	隐患排查	隐患排查	√	
84	隐患排查	隐患排查	√	
85	隐患排查	隐患排查	√	
86	隐患排查	隐患排查	√	
87	隐患排查	隐患排查	√	
88	隐患排查	隐患排查	√	
89	隐患排查	隐患排查	√	
90	隐患排查	隐患排查	√	
91	隐患排查	隐患排查	√	
92	隐患排查	隐患排查	√	
93	隐患排查	隐患排查	√	
94	隐患排查	隐患排查	√	
95	隐患排查	隐患排查	√	
96	隐患排查	隐患排查	√	
97	隐患排查	隐患排查	√	
98	隐患排查	隐患排查	√	
99	隐患排查	隐患排查	√	
100	隐患排查	隐患排查	√	



### 三、本年度环保管理工作开展情况

#### 1、处置危险废物，完成联单相关手续；



编号: 20230716019984

#### 危险废物转移联单

**第一部分 危险废物产生单位(由产生人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13754660567  
 交付时间: 2023-06-20 15:30

序号	危险废物名称	危险特性	是否含有成分名称	包装形式	包装数量	净重(吨)
1	收集尘	H21+H04+H8	无	编织袋	26	30.16

**第二部分 危险废物运输信息(由承运人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13754660567  
 运输车辆: 鲁E2873  
 运输时间: 2023-06-20 16:00-18:00  
 运输路线: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 实际到达时间: 2023-06-20 09:15

**第三部分 危险废物接收信息(由接受人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13685978660  
 接收时间: 2023-06-21 09:49:43

序号	危险废物名称	危险废物代码	是否含有成分名称	接收人姓名/电话	接收日期/方式	接收量(吨)
1	收集尘	321-034-48	无	接收人: 孙海强	接收	30.16

打印时间: 2023-06-25 09:11 12:56; 文件: a2c-e146a3703a719125d6-90e0-con?d

编号: 20230716019987

#### 危险废物转移联单

**第一部分 危险废物产生单位(由产生人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13754660567  
 交付时间: 2023-06-20

序号	危险废物名称	危险特性	是否含有成分名称	包装形式	包装数量	净重(吨)
1	收集尘	H21+H04+H8	无	编织袋	30	36.16

**第二部分 危险废物运输信息(由承运人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13754660567  
 运输车辆: 鲁E2873  
 运输时间: 2023-06-20 16:00-18:00  
 运输路线: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 实际到达时间: 2023-06-20 16:00:58

**第三部分 危险废物接收信息(由接受人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13685978660  
 接收时间: 2023-06-20 16:04:20

序号	危险废物名称	危险废物代码	是否含有成分名称	接收人姓名/电话	接收日期/方式	接收量(吨)
1	收集尘	321-034-48	无	接收人: 孙海强	接收	36.16

打印时间: 2023-06-21 09:38:33; 文件: 6227-e146a3703a719125d6-90e0-con?d

编号: 20230716019987

#### 危险废物转移联单

**第一部分 危险废物产生单位(由产生人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13754660567  
 交付时间: 2023-06-20 10:50

序号	危险废物名称	危险特性	是否含有成分名称	包装形式	包装数量	净重(吨)
1	收集尘	H21+H04+H8	无	编织袋	23	31.06

**第二部分 危险废物运输信息(由承运人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13754660567  
 运输车辆: 鲁E2873  
 运输时间: 2023-06-20 11:00-13:00  
 运输路线: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 实际到达时间: 2023-06-20 13:15:38

**第三部分 危险废物接收信息(由接受人填写)**

单位名称: 山东新航特种合金装备有限公司  
 单位地址: 山东省聊城市东阿县经济开发区  
 经办人: 孙海强  
 联系电话: 13685978660  
 接收时间: 2023-06-20 16:22:58

序号	危险废物名称	危险废物代码	是否含有成分名称	接收人姓名/电话	接收日期/方式	接收量(吨)
1	收集尘	321-034-48	无	接收人: 孙海强	接收	31.06

打印时间: 2023-06-21 09:38:16; 文件: 086039f09-0612-130216-0e-42-3e-3e

#### 2、外排水、危险废物在可控范围内。



### 三、本年度环保管理工作开展情况

#### 3、邹平市环保局聘请第三方机构对本公司危险废物进行专项检查。





### 三、本年度环保管理工作开展情况

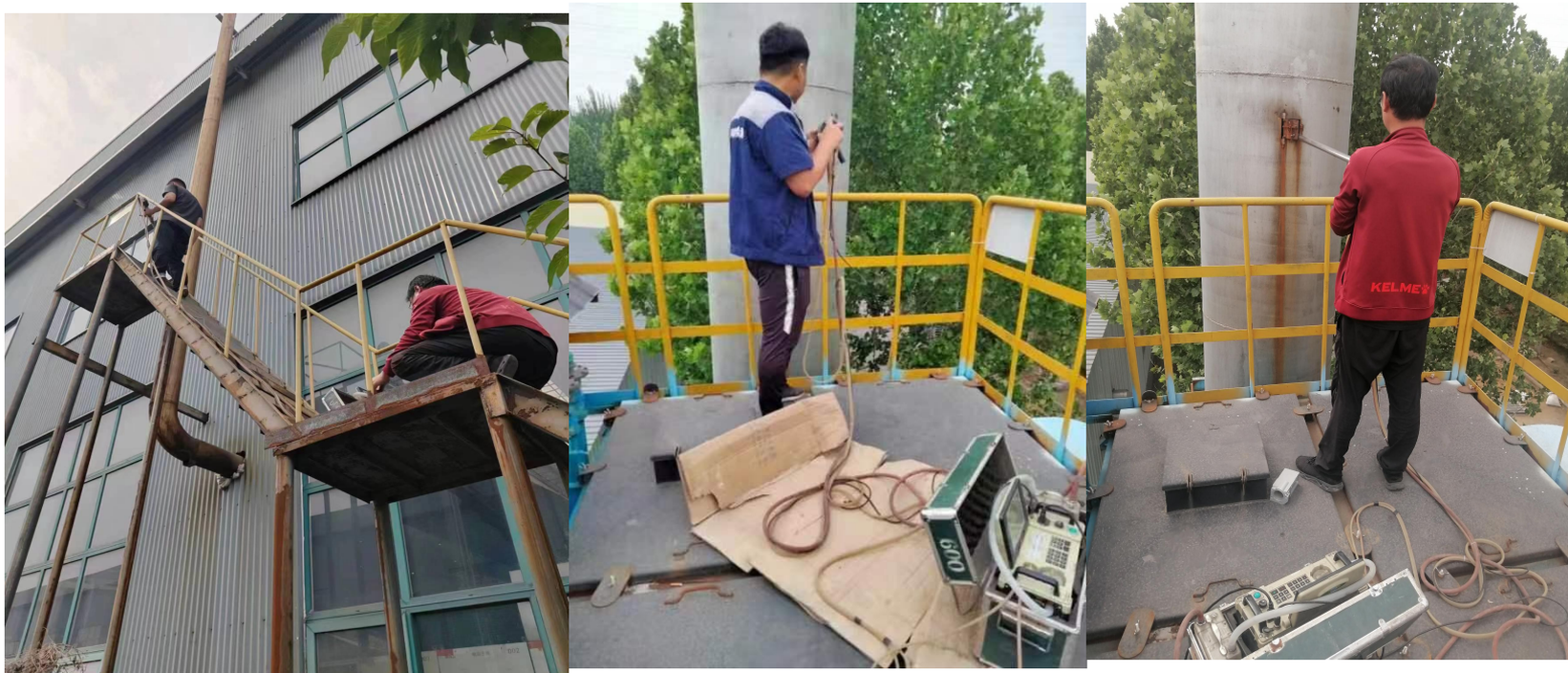
4、韩店镇及邹平生态环境局对裕航公司大气、危险废物进行检查，未发现不符合项。





### 三、本年度环保管理工作开展情况

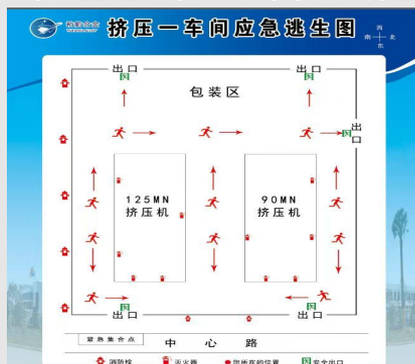
5、配合齐明澄宇检测公司，对公司污染物排放进行检测。





# 四、本年度消防管理工作开展情况

- 1、配合应急管理部视频督导对其警示教育；
- 2、制定绘画厂区各区域应急逃生图，让员工明知各区域最近逃生路线；





## 四、本年度消防管理工作开展情况

- 3.每天对消防栓、灭火器进行检查、每周对正压式空气呼吸器、防毒面罩等应急设施进行检查效验，让其应急设施处于完好备用状态，做的随时能用；
- 4.根据应急管理部要求，制定每日、每月、每季度消防台账。

