



安庆飞凯新材料有限公司 环境信息公开手册

Environmental information public handbook for AQ · Phichem

COMPANY INTRODUCE



公司简介

安庆飞凯新材料有限公司成立于2007年6月，由上海飞凯光电材料股份有限公司全额投资兴建，是一家由安徽安庆籍留美博士张金山先生等创办的研究、生产、销售高科技制造中使用的材料和特种化学品的专业公司。公司总占地面积约373亩，其中A区占地100亩，B区占地116亩，C区157亩，现有员工500余人，是全球最大的紫外固化光纤光缆涂覆材料生产基地。



企业基本信息一览表

序	项目	说明
1	企业名称	安庆飞凯新材料有限公司
2	社会信用代码	913408006629464522
3	单位地址	安庆市高新区香樟路9号
4	地理位置	东经E117° 0'11.98" 北纬N30° 31'52.66"
5	法定代表人	邱晓生
6	注册资本	12000万
7	所属行业	化学原料和化学制品制造业
8	环保管理机构	EHS部
9	环保联系人	总监: 郭思勤 经理: 龚春峰
10	邮编	246005
11	联系电话	0556-5349088-7097
12	传真	0556-5349097
13	经营范围	高性能高分子材料的研究、生产; 销售自产产品并提供相关售后服务(经营范围中不含须经专项审批许可的经营项目和国家限制、禁止外商投资企业投资的项目); 紫外固化塑胶涂料生产工艺系统; 塑料瓶生产、销售(不含食品专用); 卤代烃系列产品生产销售。
14	生产周期	300天
15	污染源级别	省控重点企业(危险废物)



主要产品

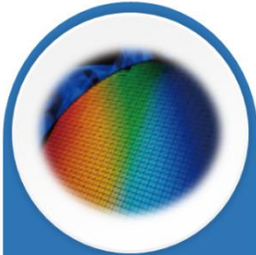


紫外固化材料

> 光纤光缆涂覆材料

- ◆ 光纤涂料
- ◆ 光纤着色油墨

> 塑胶表面处理材料



电子化学材料

> IC制造材料

- ◆ 湿制程电子化学品
- ◆ 电镀液 (锡银、金、铜)

> IC封测材料

- ◆ EMC环氧塑封料
- ◆ 锡球

> PCB印刷线路板油墨

> SMT表面组装材料

- > 2W1率型阻容材料
- > bCB印刷电路板油墨

- ◆ 阻焊
- ◆ ENOYMA系列

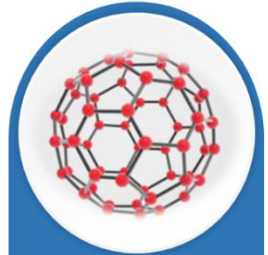


屏幕显示材料

> 液晶材料

> 光刻胶

应用于TFT制造、彩色滤光片/BM、触摸屏



有机合成材料

> 医药中间体

> 液晶单体

> OLED材料

> 树脂/低聚物, 添加剂

> 树脂/低聚物, 添加剂

> OLED材料



技术 认证



环境管理体系认证



省认定技术中心



高新技术企业

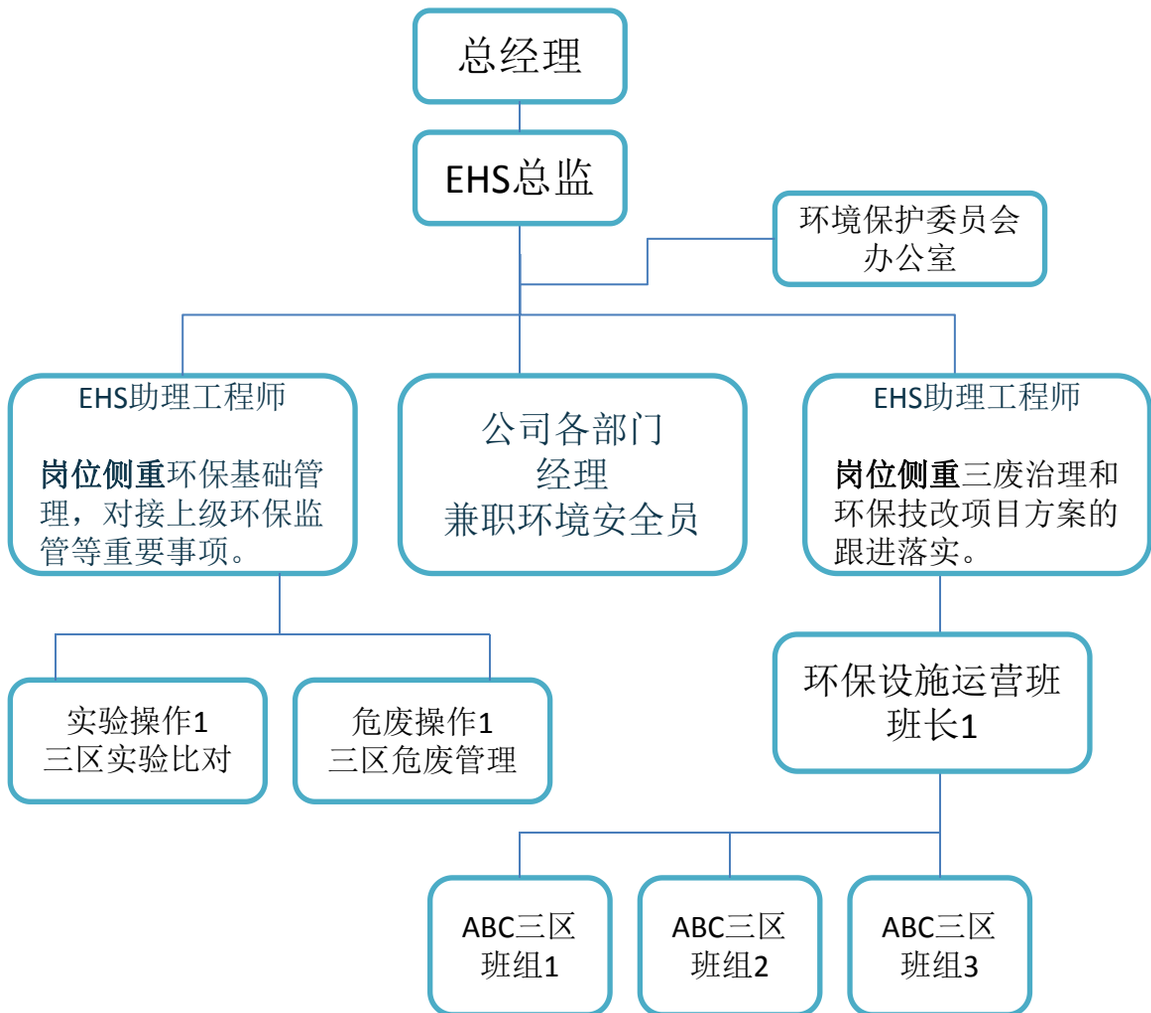


创新型企业





环境管理组织架构



EHS

EHS



建设项目环保“三同时”

序	位置	项目名称	环评审批文号	验收批复文号	建设情况
1	A1车间	10000t/a紫外固化光纤涂覆材料扩能改造项目	安庆环保局环建函[2016]3号	安庆环保局环验函[2016]68	已建
2	A2车间	1000t/a丙烯酸酯类产品项目	安庆环保局环建函[2009]341号	安庆环保局环验函[2012]302号	已建
3	A3车间	1000t/a光刻胶配套产品（显影液、剥离液、蚀刻液、清洗液）项目	安庆环保局环建函[2015]085号	安庆环保局环验函[2016]46	已建
4	A3车间	3500t/a紫外固化光刻胶项目	安庆市环境保护局环建函[2015]084号	安庆环保局环验函[2016]45	已建
5	A3车间	5000吨/年光刻胶扩建项目	安庆市环境保护局环建函[2016]79号	自主验收	在建
6	B1车间	3000t/a电子级超纯氧化铝项目	安庆环保局环建函[2014]144号	安庆环保局环验函[2016]69号	停产
7	B1车间	100t/a高性能光电新材料提纯项目	安庆市环境保护局环建函[2017]67号	自主验收	已建
8	B2车间	500t/a IC光刻配套材料及环保配套工程项目	安庆环保局环建函[2018]104号	自主验收	在建
9	C1车间	22000t/a合成新材料项目（一期5500t/a卤代烃系列产品、3500t/a电子级酚醛树脂产品项目）	安庆环保局环建函[2016]112号	安庆环保局环验函[2018]5号	已建
10	C2车间	50t/a高性能光电新材料项目	安庆环保局环建函[2017]44号	自主验收	已建



污染物排放基本信息

污染排放	主要污染因子	排放方式	排放口数量	排放口	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量
废气	甲苯	有组织排放	1	A区	1.738mg / m ³	40 mg / m ³	0.17t/a	4.8344t/a
	非甲烷总烃	有组织排放	3	A区	3.24 mg / m ³	120 mg / m ³	0.5t/a	
				B区	2.55 mg / m ³			
C区	9.87 mg / m ³							
VOCs	有组织排放	3	A区	10.5mg / m ³	80mg / m ³	2.7t/a		
			B区	12.3mg / m ³				
			C区	23.1mg / m ³				
废水	COD	企业预处理后排入化工园区污水处理站	3	A区 B区 C区	440mg / L 287mg / L 456mg / L	500 mg / L (接管标准)	26.01t/a	按园区排放总量控制
噪声	噪声	采取隔声、减振等降噪措施排放	/	厂界	昼间56.1dB (A) 夜间41.6dB (A)	昼间65dB (A) 夜间55dB (A)	/	/

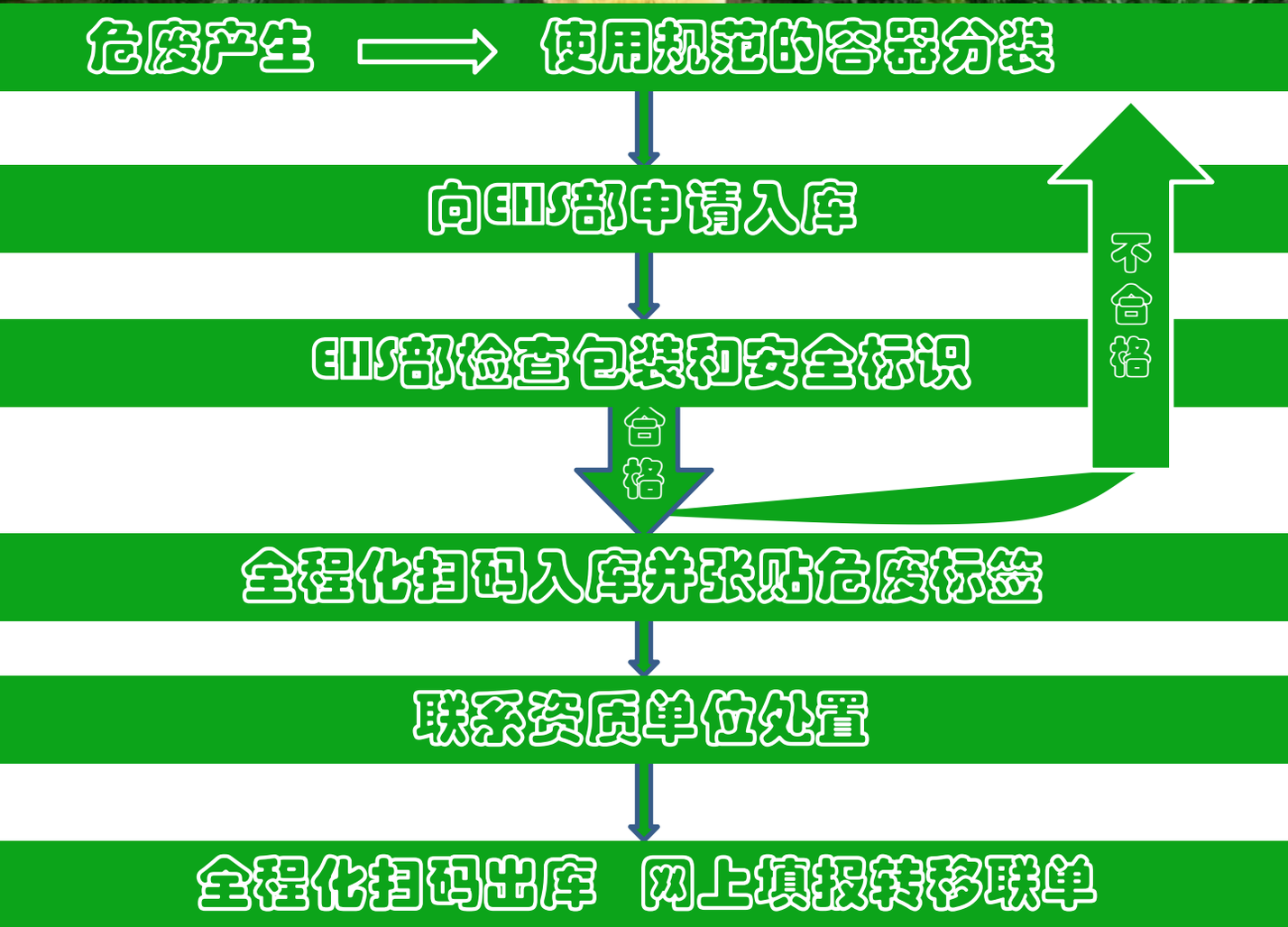


危废废物收集暂存明细

序	危废类别	废物代码(8位)	危废名称	处置方式	产废环节	危废形态包装方式	主要危险成分	废物特性
1	HW11	900-013-11	丙酮蒸馏残渣	焚烧	丙酮蒸馏	液态	丙酮	易燃有毒
2	HW06	900-406-06	废硅胶	焚烧	化学反应	固态	硅胶	有毒
3	HW11	900-013-11	卤代烃滤渣及釜残	填埋	化学反应	固态	废盐	有毒
4			卤代烃滤渣及釜残	焚烧	化学反应	液态	卤代烃	易燃有毒
5	HW12	264-012-12	废水污泥	焚烧	废水处理	半固态	污泥	有毒
6	HW13	265-103-13	有机树脂固化物	焚烧	化学反应	固态	有机树脂	易燃
7	HW49	900-041-49	废弃包装物	焚烧	废弃包装	固态	酸碱性物质等	有毒腐蚀
8	HW45	261-084-45	废活性炭	焚烧	废气处理	固态	活性炭	有毒
9	HW34	900-349-34	丙烯酸聚合物	焚烧	化学反应	液态	丙烯酸聚合物	腐蚀有毒
10	HW06	900-404-06	废有机溶剂	焚烧	废气处理	液态	乙二醇	易燃有毒
11	HW06	900-408-06	生产车间各种釜残或杂质	焚烧	化学反应	固态, 液态	柠檬酸镁	有毒
12	HW06	900-408-06	溶剂回收区精馏釜残	焚烧	溶剂回收	液态	四氢呋喃	易燃有毒



危险废物收集暂存操作流程



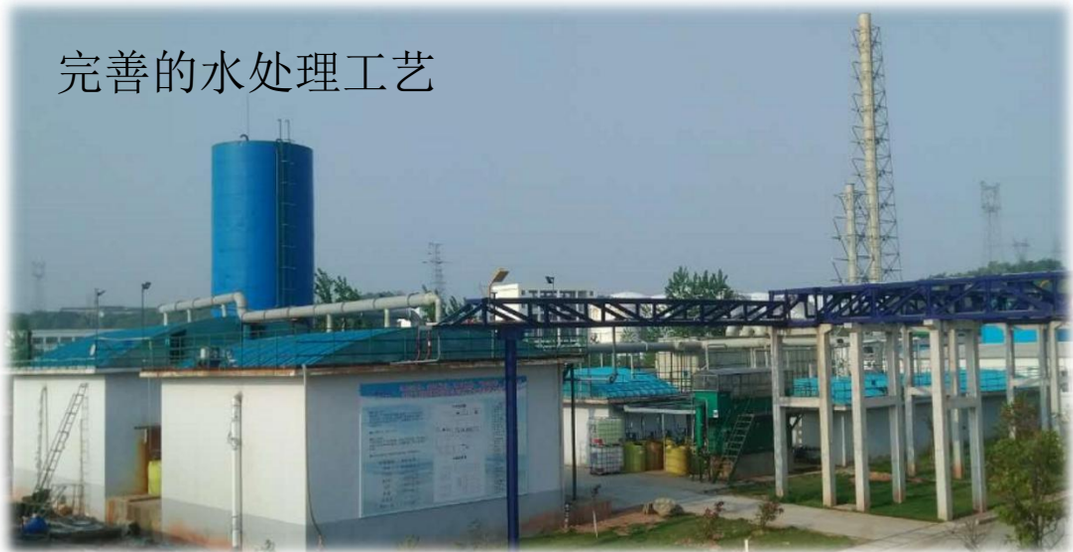
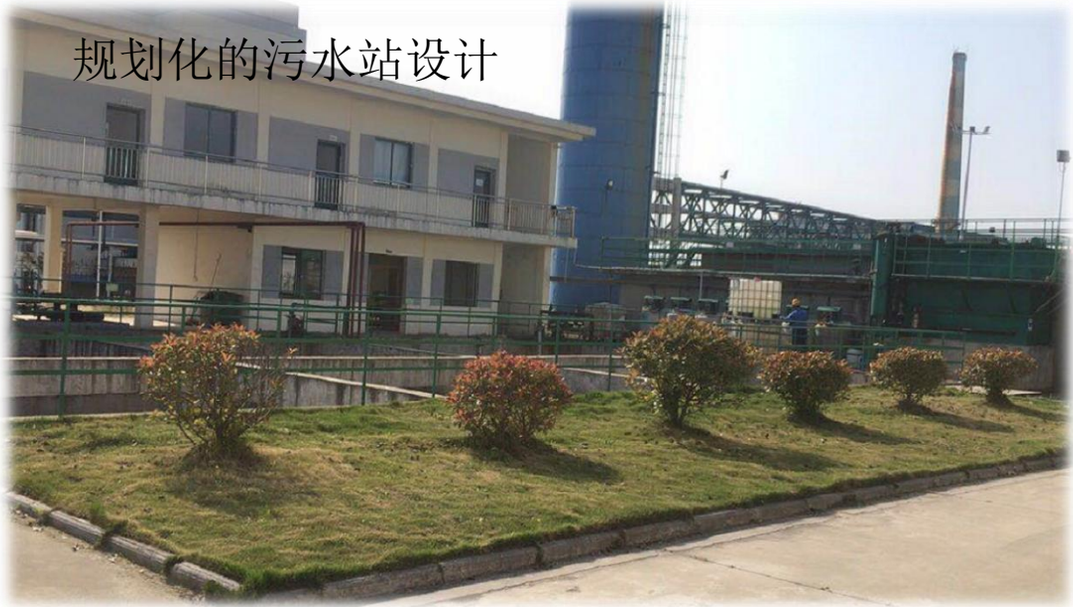


污染防治设施台账

ABC三区污染防治设施台账						
序	厂区	污染物	污染设备设施或工艺	处理能力	运行情况	备注
1	A区	废气	A1: 冷凝器+水封箱+15米高空排放(两个)	10000 m ³ /h	正常	
2			A2: 催化氧化+活性炭吸附			
3		A3: 有机废气净化处理装置(催化氧化+活性炭吸附+高空排放)				
3	A区	废水	混凝气浮+高级氧化+水解酸化+接触氧化	20m ³ /d	正常	
		危废	依托A区固废仓库暂存, 委托有资质公司处置	20t/70m ²	正常	
4	B区	废气	两级水吸收+活性炭吸附-氮气脱附冷凝溶剂回收技术	3500m ³ /h	正常	
5		废水	混凝气浮+微电解-芬顿氧化+化学沉淀+厌氧塔+A/O生化+混凝沉淀+生物滤池曝气	120m ³ /d	正常	
6		危废	依托B区固废仓库暂存, 委托有资质公司处置	25t/90m ²	正常	
7	C区	废气	1-一级10%氢氧化钠碱液吸收+二级乙二醇吸收+活性炭吸收-氮气脱附冷凝溶剂回收技术+1根30米高排气筒	1-25000m ³ /h 2-8000m ³ /h	正常	
8			2-污水站反应池加盖密闭废气收集处理生化			
		8	废水			
9	C区	危废	依托C区固废仓库暂存, 委托有资质公司处置	75t/192m ²	正常	



水污染防治设施运营情况





大气污染防治设施运营情况

废气组合吸收塔



污水站加盖后
生物除臭装置



固废污染防治设施运营情况

危险废物	
主要成分:	危险类别:
化学名称:	
危险情况:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
安全期限:	*请勾选危险废物类别
废物生产单位:	
地址:	
电话:	联系人:
批次:	数量: 产生日期:

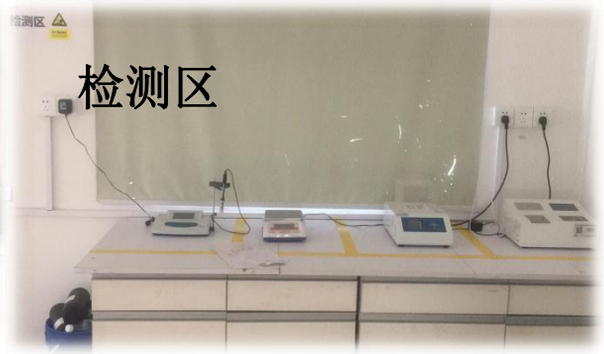


环境监测方案

一、污水自动监控设施



二、实验人工监测对比



三、雨水自动监控

四、VOCs自动监控

五、第三方委托检测、监管部门监督检测

环保活动剪影

**领导
专家**



设备使用
 共同目标
 预防保养
 减少故障
 延长寿命

**企业
内部**

其他环境信息公开

序	重要信息	备案文件
1	清洁生产	安庆市环保局环管函【2018】25号验收
2	应急预案	安庆市环保局备案编号340803-2018-004-H
3	信用评价	安庆市环保局环局字【2018】149号环保诚信企业

每日更新环境信息数据





PhiChem[®]·飞凯材料

股票代码：300398