

2023

济宁亚科新材料科技有限公司

环境信息公开

一、企业基本信息

- 济宁亚科新材料科技有限公司是苏州亚科科技股份有限公司全资子公司，是一家以生物缓冲剂、新材料、有机及医药中间体为主导的，集研发、生产于一体的国家高新技术企业。济宁亚科先后获得国家高新技术企业。山东省瞪羚企业、山东省“专精特新”中小企业、济宁市瞪羚企业等荣誉称号。
- 济宁亚科位于山东济宁新材料产业园，占地面积约150亩。已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证，ISO45001职业健康安全管理体系认证。生产设备齐全且拥有完善的三废处理机制，能够在保证对环境友好的前提下安全开展生产活动。
- 公司成立日期：2010年12月18日
- 组织机构代码：91370828566735831U

二、环境管理情况

一. 环保方针:

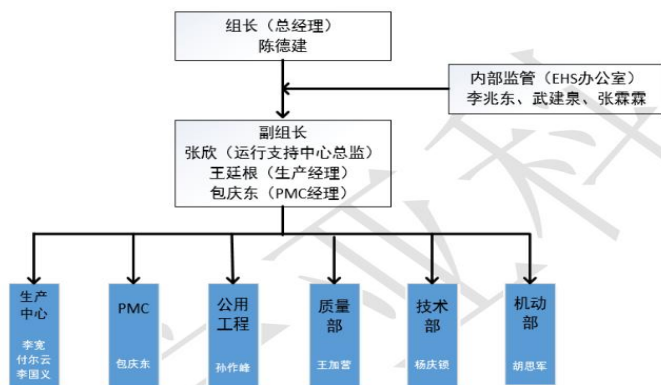
蓝天碧水，丰泽天下。

二. 环保目标

- ① 环境污染事故发生为“零”；
- ② 固体废弃物安全处置，处置率达100%；
- ③ 各类污染物排放达到国家排放标准要求；
- ④ 持续改善现有工艺，有效实施清洁生产，减少污染物产生。

三. 公司环境管理组织结构

环境管理组织如下：



四. 公司环境管理制度

序号	名称
1	环境保护目标责任管理制度
2	环境保护法律法规的识别和获取制度
3	废水管理制度
4	废气管理制度
5	噪声管理制度
6	工业废弃物管理制度
7	环保设施运行管理制度
8	节能与减碳管理制度
9	环境隐患排查治理制度
10	清洁生产管理制度
11	土壤及地下水污染防治管理制度
12	环境因素识别和评价控制管理制度

四、污染物达标排放情况

- 济宁亚科新材料科技有限公司厂区废水处理设施情况：

公司现有的废水处理设施处理能力为200t/d，废水处理工艺为：生产废水经蒸发脱盐送入废水收集池经过铁碳微电解+芬顿反应池+沉淀池+UASB厌氧塔+兼氧池+二级接触氧化+沉淀池深度处理后排入园区污水处理厂。废水排放执行污水处理厂接管标准。

四、污染物达标排放情况

- 济宁亚科新材料科技有限公司厂区废气处理设施情况：
 - 1、A1车间投料包装尾气：布袋除尘器；
 - 2、A2车间加氢废气：酸洗喷淋+水洗喷淋；
 - 3、B1车间加氢废气：酸洗喷淋+水洗喷淋；
 - 4、活性炭吸附：一级酸洗+一级水洗+除雾器+混风箱+布袋除尘器+活性炭吸附；
 - 5、RTO废气焚烧炉：各车间高浓废气经预处理后送入混风箱+一级水洗+一级碱洗+蓄热焚烧+一级水洗降温+一级碱洗；
 - 6、化验室尾气：活性炭吸附；
 - 7、B4车间粉尘尾气：布袋除尘器；
 - 8、B3车间C粉尾气：二级碱洗+树脂吸附；
 - 9、B3投料包装尾气：布袋除尘器；
 - 10、B2车间加氢尾气：酸洗喷淋+水洗喷淋；

废气处理设施

四、污染物达标排放情况

- 济宁亚科新材料科技有限公司厂区排放口分布情况：

排放口名称	排放口数量	分布情况	排放方式
污水排放口	1	位于厂区南部	间断排放
雨水排放口	1	位于厂区南部	间歇排放
废气排放口	10	位于厂区北部、中部、南部、西部	连续排放

排放口分布

四、污染物达标排放情况

● 济宁亚科新材料科技有限公司污染物排放情况：

表4-1 企业有组织废气污染物排放情况

NO. JY23004496HJ

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目			
			悬浮物 (mg/L)	总氮 (以N计) (mg/L)	总磷 (mg/L)	石油类 (mg/L)
2023-04-20	DW001 污水排放口	FS230420008	6	18.2	0.07	0.14
		FS230420009	7	18.7	0.06	0.06
		FS230420010	6	19.3	0.07	ND
备注			ND 表示未检出			

2、有组织废气

采样日期	检测点位	采样频次	检测项目		
			氮氧化物		
			实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2023.04.22	DA003 (RTO 排气筒) (30m)	第一次	7	11841	0.083
		第二次	10	14274	0.14
		第三次	9	16059	0.14

采样日期	检测点位	采样频次	检测项目		
			二氧化硫		
			实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2023.04.22	DA003 (RTO 排气筒) (30m)	第一次	7	11841	0.083
		第二次	4	14274	0.057
		第三次	3	16059	0.048

采样日期	检测点位	样品编码	采样频次	检测项目		
				颗粒物		
				实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2023.04.22	DA003(RTO 排气筒) (30m)	FQ230422066	第一次	1.8	11841	0.021
		FQ230422067	第二次	1.9	14274	0.027
		FQ230422068	第三次	2.2	16059	0.035

NO. JY23004496HJ

采样日期	检测点位	样品编码	采样频次	检测项目		
				VOCs (以非甲烷总烃计)		
				实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2023.04.20	DA004 (活性炭排气筒) (15m)	FQ230420070	第一次	8.88	46211	0.41
			第二次	9.21	48215	0.44
			第三次	9.59	48711	0.47
		FQ230420076	第一次	43.5	45217	--
			第二次	44.2	46704	--
			第三次	43.9	43666	--
	DA005 (B1 车间接排气筒) (15m)	FQ230420067	第一次	29.1	1138	0.033
			第二次	29.8	1233	0.037
			第三次	29.8	1098	0.033
	DA006 废气排气筒(20m)	FQ230420073	第一次	9.79	4945	0.048
			第二次	10.9	5168	0.056
			第三次	11.2	5109	0.057
2023.04.22	DA002 (二车间排气筒) (15m)	FQ230422063	第一次	44.7	1118	0.050
			第二次	43.4	1250	0.054
			第三次	45.2	1047	0.047
		FQ230422066	第一次	9.46	11841	0.11
			第二次	8.75	14274	0.12
			第三次	9.54	16059	0.15
	DA003(RTO 排气筒) (30m)	FQ230422057	第一次	47.7	11977	--
			第二次	45.1	12655	--
			第三次	44.6	12793	--

—报告结束—

编制：孟花 审核：马翠平 批准：张金菊

签发日期：2023年04月26日

检验检测专用章

NO. JY23013128HJ

四、检测结果

采样日期	检测项目	采样频次	检测点位		
			DA003 RTO 排气筒 (30m)		
			实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2023.11.05	氮氧化物	第一次	6	16728	0.10
		第二次	4	16715	0.06 ²
		第三次	7	18170	0.13
	二氧化硫	第一次	ND	16728	--
		第二次	ND	16715	--
		第三次	ND	18170	--
	颗粒物	第一次	2.7	16728	0.045
		第二次	2.8	16715	0.047
		第三次	2.5	18170	0.045
备注			ND 表示未检出		

采样日期	检测点位	样品编码	采样频次	检测项目		
				VOCs (以非甲烷总烃计)		
				实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2023.11.05	DA005 加氢 2 排气筒 (15m)	FQ231105001	第一次	6.19	225	1.4×10 ⁻³
		FQ231105002	第二次	6.24	394	2.5×10 ⁻³
		FQ231105003	第三次	5.92	298	1.8×10 ⁻³
	DA008 B3 车间 C 粉排气筒 (15m)	FQ231105004	第一次	5.94	211	1.3×10 ⁻³
		FQ231105005	第二次	6.06	248	1.5×10 ⁻³
		FQ231105006	第三次	5.91	202	1.2×10 ⁻³

四、污染物达标排放情况

● 济宁亚科新材料科技有限公司污染物排放情况：

表4-2 企业无组织废气污染物排放情况

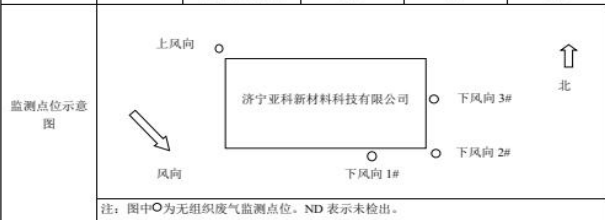
NO. JY24001191HJ

2、无组织废气（样品编号：FQ231219018-FQ231219029）

检测项目	检测时间	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
VOCs（以非甲烷总烃计） (mg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	0.13	0.15	0.15
		厂界下风向 1#	0.31	0.28	0.27
		厂界下风向 2#	0.43	0.44	0.44
		厂界下风向 3#	0.43	0.28	0.38
氨 (mg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	0.05	0.06	0.05
		厂界下风向 1#	0.10	0.11	0.12
		厂界下风向 2#	0.13	0.15	0.15
苯 (μg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	ND	ND	ND
		厂界下风向 1#	ND	3.1	2.6
		厂界下风向 2#	3.8	4.1	ND
臭气浓度 (无量纲)	2023-12-19	厂界上风向	<10	<10	<10
		厂界下风向 1#	12	13	13
		厂界下风向 2#	16	15	17
		厂界下风向 3#	13	12	14
二甲苯 (μg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	ND	ND	ND
		厂界下风向 1#	ND	ND	ND
		厂界下风向 2#	ND	ND	ND
甲苯 (μg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	ND	ND	ND
		厂界下风向 1#	ND	ND	ND
		厂界下风向 2#	ND	ND	ND
甲醇 (mg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	ND	ND	ND
		厂界下风向 1#	ND	ND	ND
		厂界下风向 2#	ND	ND	ND
		厂界下风向 3#	ND	ND	ND

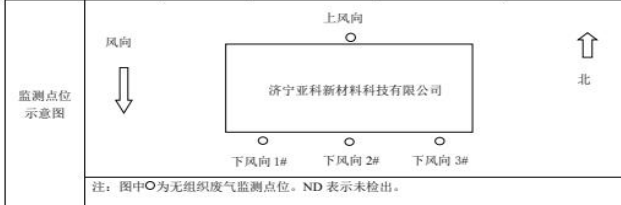
NO. JY24001191HJ

检测项目	检测时间	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
甲醛 (mg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	ND	ND	ND
		厂界下风向 1#	ND	ND	ND
		厂界下风向 2#	ND	ND	ND
		厂界下风向 3#	ND	ND	ND
颗粒物 (mg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	0.181	0.191	0.191
		厂界下风向 1#	0.211	0.219	0.234
		厂界下风向 2#	0.253	0.271	0.274
硫化氢 (mg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	0.001	0.001	0.001
		厂界下风向 1#	0.002	0.002	0.002
		厂界下风向 2#	0.003	0.003	0.003
氯化氢 (mg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	0.07	0.07	0.08
		厂界下风向 1#	0.09	0.09	0.10
		厂界下风向 2#	0.12	0.12	0.13
三甲胺 (mg/m ³)	2023-12-19	厂界上风向	ND	ND	ND
		厂界下风向 1#	ND	ND	ND
		厂界下风向 2#	ND	ND	ND



NO. JY23006306HJ

检测项目	检测时间	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
臭气浓度 (无量纲)	2023-02-24	下风向 2#	0.14	0.15	0.14
		下风向 3#	0.10	0.11	0.10
		上风向	<10	<10	<10
甲醇 (mg/m ³)	2023-02-24	下风向 1#	12	16	14
		下风向 2#	12	17	15
		下风向 3#	11	15	13
		上风向	ND	ND	ND
颗粒物 (mg/m ³)	2023-02-24	下风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
硫化氢 (mg/m ³)	2023-02-24	上风向	0.184	0.183	0.189
		下风向 1#	0.217	0.215	0.218
		下风向 2#	0.275	0.262	0.267
		下风向 3#	0.212	0.216	0.213
氯化氢 (mg/m ³)	2023-02-24	上风向	0.001	0.001	0.001
		下风向 1#	0.002	0.002	0.002
		下风向 2#	0.004	0.004	0.004
风向	2023-02-24	下风向 3#	0.003	0.003	0.002
		上风向	0.06	0.07	0.06
		下风向 1#	0.08	0.09	0.08
		下风向 2#	0.12	0.11	0.11
监测点位示意图	2023-02-24	下风向 3#	0.08	0.06	0.08
		上风向	0.06	0.07	0.06
		下风向 1#	0.08	0.09	0.08



四、污染物达标排放情况

● 济宁亚科新材料科技有限公司污染物排放情况：

表4-3 企业废水污染物排放情况

3、废水

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目				
			动植物油 (mg/L)	总氮化物 (mg/L)	总铜 (mg/L)	总锌 (mg/L)	全盐量 (mg/L)
2023-03-21	DW001 污水排放口	FS230321029	ND	0.007	ND	0.086	626
		FS230321030	ND	0.006	ND	0.100	633

第 4 页 共 7 页

NO. JY23006306HJ

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目				
			动植物油 (mg/L)	总氮化物 (mg/L)	总铜 (mg/L)	总锌 (mg/L)	全盐量 (mg/L)
		FS230321031	ND	0.007	ND	0.103	593
		备注					ND 表示未检出

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目				
			甲醇 (mg/L)	可吸附有机卤素 (AOX) (以氯计, mg/L)	硝酸盐 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)
2023-03-21	DW001 污水排放口	FS230321029	ND	0.0335	ND	0.410	108
		FS230321030	ND	0.0435	ND	0.430	108
		FS230321031	ND	0.0317	ND	0.415	108

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目				
			五日生化需氧量 (mg/L)	总钒 (mg/L)	色度 (倍)	硫酸盐 (mg/L)	总有机碳 (mg/L)
2023-03-21	DW001 污水排放口	FS230321029	18.1	ND	9	166	--
		FS230321030	18.8	ND	8	166	--
		FS230321031	17.6	ND	9	166	--
2023-03-21	循环水出口	FS230321033	--	--	--	--	40.4
2023-03-21	循环水进口	FS230321032	--	--	--	--	39.8
备注			ND 表示未检出				

2、废水

NO. JY23006305HJ

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目				
			pH (无量纲)	氨氮 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)
2023-03-21	DW001 污水排放口	FS230321029	7.3	6.29	ND	234	ND
		FS230321030	7.1	6.87	ND	244	ND
		FS230321031	7.2	6.08	ND	248	ND

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目			
			石油类 (mg/L)	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总氮 (mg/L)
2023-03-21	DW001 污水排放口	FS230321029	ND	0.04	5	9.81
		FS230321030	ND	0.04	5	9.71
		FS230321031	ND	0.04	4	9.79
备注			ND 表示未检出			

——报告结束——

编制：孟花 审核：马翠平 批准：张金菊

签发日期：2023年03月31日

检验检测专用章



第 4 页 共 4 页

NO. JY23001929HJ

类别	检测项目	检测方法依据	所用仪器及编号	检出限	单位
废水	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	OL1020 全自动红外分光光度分析仪 A-2205-ZX875	0.06	mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	722S 可见分光光度计 A-2105-ZX837	0.01	mg/L
有组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	G5 气相色谱仪 A-2210-ZX886	0.07	mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	紫外差分烟气综合分析仪 助应 3023 型 A-1806-ZX379	2	mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	QUINTIX65-1CN 十万分之一电子天平 A-1706-ZX190	2	mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		1.0	mg/m ³

四、样品参数

采样日期	水质参数		
	点位	水温 (°C)	样品状态
2023-08-29	DW001 污水排放口	22.7	无色、无味、无浮油、液体
2023-08-29	DW001 污水排放口	22.9	无色、无味、无浮油、液体
2023-08-29	DW001 污水排放口	23.7	无色、无味、无浮油、液体

五、检测结果

1、废水

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			挥发酚 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	石油类 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
2023-08-29	DW001 污水排放口	FS230829001	ND	ND	0.07	21	11.6	0.14
2023-08-29		FS230829002	ND	ND	0.08	20	11.4	0.14
2023-08-29		FS230829003	ND	ND	0.07	20	11.4	0.14
备注			ND 表示未检出					

2、有组织废气

采样日期	检测点位	样品编码	采样频次	检测项目		
				颗粒物		
				实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2023.08.29	DA003 RTO 排气筒 (30m)	FS230829001	第一次	6.1	21251	0.13
		FS230829002	第二次	6.1	26797	0.16
		FS230829003	第三次	6.7	25167	0.17

第 2 页 共 3 页

四、污染物达标排放情况

● 济宁亚科新材料科技有限公司污染物排放情况：

表4-4 企业噪声污染物排放情况

五、检测结果

1、噪声

检测点位	检测时间			检测结果 (dB(A))		主要噪声源
				噪声		
东厂界外 1 米	2023-09-20	11:59	昼间	57.7		工业噪声
		23:36	夜间	48.5		
南厂界外 1 米	2023-09-20	12:12	昼间	56.0		工业噪声
		23:50	夜间	46.6		
西厂界外 1 米	2023-09-20	12:24	昼间	57.2		工业噪声
		次日 00:06	夜间	47.6		
北厂界外 1 米	2023-09-20	11:37	昼间	55.9		工业噪声
		23:24	夜间	48.2		

第 3 页 共 7 页

NO. JY23012082HJ

检测点位	检测时间			检测结果 (dB(A))		主要噪声源
				噪声		
检测点位示意图						
备注	昼间风速：2.3m/s 天气情况：晴 夜间风速：1.5 m/s 天气情况：晴					

2、噪声

检测点位	检测时间			检测结果(dB(A))		主要噪声源
				噪声		
东厂界外 1 米	2023-02-03	15:29	昼间	54.4		工业噪声
		23:28	夜间	47.5		
南厂界外 1 米	2023-02-03	15:34	昼间	53.5		工业噪声
		23:32	夜间	48.2		
西厂界外 1 米	2023-02-03	15:38	昼间	54.6		工业噪声
		23:36	夜间	46.2		
北厂界外 1 米	2023-02-03	15:25	昼间	52.0		工业噪声
		23:42	夜间	47.7		

检测点位示意图						
	注：图中▲为厂界环境噪声检测点位。					
备注	昼间风速：2.3m/s 天气情况：晴 夜间风速：2.0m/s 天气情况：晴					

3、废水

4、噪声

检测点位	检测时间			检测结果 (dB(A))		主要噪声源
				噪声		
东厂界外 1 米	2023-12-09	18:28	昼间	53.7		工业噪声
		00:21	夜间	47.6		
南厂界外 1 米	2023-12-09	18:43	昼间	54.3		工业噪声
		00:35	夜间	49.2		
西厂界外 1 米	2023-12-09	17:51	昼间	50.5		工业噪声
		23:54	夜间	50.5		
北厂界外 1 米	2023-12-09	18:04	昼间	58.2		工业噪声
		00:08	夜间	49.9		

第 8 页 共 9 页

NO. JY24001911HJ

检测点位示意图						
	注：图中▲为厂界环境噪声检测点位。					
备注	昼间风速：1.2m/s 天气情况：晴 夜间风速：1.1m/s 天气情况：晴					



五、重大环境问题的发生情况

济宁亚科新材料科技有限公司能结合国家有关环保法律、法规，以及各级环保主管部门的规章制度、管理条例，建立和健全各项有关的环保管理制度，并编制和落实了企业的环境风险预案，能够严格遵守国家各项环保法律、法规。报告期内，没有发生过重特大环境污染事故。

六、危险废物及一般工业固体废物排放情况

公司产生的危险废物包括：废包装袋、废机油、废镍催化剂、废盐、蒸馏残液、过滤残渣、污泥、废活性炭等；危险废物代码：HW49、HW08、HW46、HW11、HW02、HW35、HW06。公司所产生危险废物100%集中收集、规范转移至有资质单位安全处置。

2023年公司与济宁丹佳环境服务有限公司、济宁海螺创业环境科技有限责任公司、德州正朔环保有限公司、山东金惠诚环保科技有限公司、枣庄华博环保科技有限公司签订危险废物处置合同；2023年共计产生危险废物1648.7801吨，共安全转移处置危险废物1601.0001吨，其中上期贮存量15.25吨，年末库存量43.03吨。

公司危废废物处置网上申报情况：对固体废弃物制定管理计划及管理制度，实行分类管理，厂区危险固废均设有规范的贮存场所，并严格按环境管理要求进行了“三防”处理，设有标识牌；危险废物综合利用和转移均建立台账，记录齐全；转移处置的危险废物均实行转移联单和申报制度。公司产生的危险废物按环境管理要求进行了网上申报。


七、环境管理体系建立和运行情况

为有效应对突发环境事件，完善应急管理机制，提高企业应对突发环境事件的能力，迅速有效的控制和处置可能发生的突发环境事件，从而将突发环境事件对人员、财产和环境造成的损失降至最小程度、最大限度地保障企业、社会和人民群众的生命财产安全及环境安全，维护社会稳定，针对生产过程可能出现的突发环境事故，济宁亚科新材料科技有限公司制定了较为完善的突发环境事件应急预案，并报上级环境主管部门备案，备案编号：370828-2023-51-L。济宁亚科新材料科技有限公司定期按照《突发环境事件应急预案》组织演练，配备了完善的资金保障、装备保障、通信保障、人力资源保障、技术保障等，应急设施、物资齐备，所有应急设施齐全。

七、环境风险管理体系建立和运行情况

YK-YJYA-001 应急预案

突发环境事件应急预案备案表

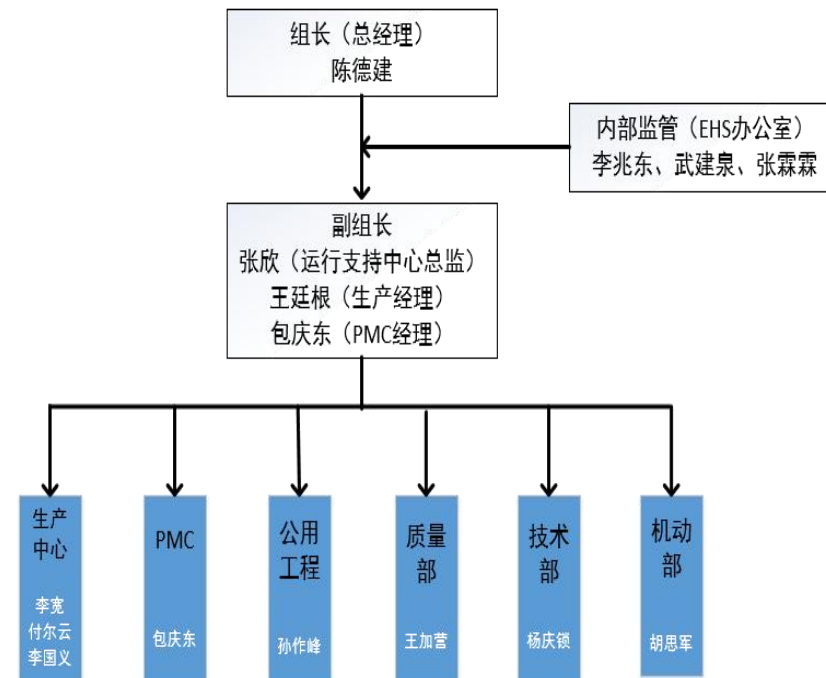
单位名称	济宁亚科新材料科技有限公司	统一社会信用代码	91370828566735831U
法定代表人	袁永坤	联系电话	0537-6560215
联系人	张霖霖	联系电话	13305375950
传真	/	电子邮箱	sdhr@yacoo.com.cn
地址	济宁新材料产业园 (E116.416°, N35.177°)		
预案名称	济宁亚科新材料科技有限公司突发环境事件应急预案 (2023年修订)		
风险级别	较大[较大-大气 (Q2-M2-E2) +较大-水 (Q2-M2-E3)]		
<p>本单位于 2023年 7月 3日 签署了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p>			
			
预案签署人		报送时间	

YK-YJYA-001 应急预案

突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1.突发环境事件应急预案备案表;</p> <p>2.环境应急预案及编制说明: 环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本); 编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况、评审情况说明);</p> <p>3.环境风险评估报告;</p> <p>4.环境应急资源调查报告;</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p>
备案意见	<p>该单位突发环境事件应急预案备案文件已于 年 月 日收讫, 文件齐全, 予以备案。</p>
备案编号	010828-2023-51-L
报送单位	济宁亚科新材料科技有限公司
受理部门负责人	济宁市生态环境局分局
经办人	高志勇

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般L、较大M、重大H)及跨区域(T)表征字母组成。

济宁亚科新材料科技有限公司
环境保护管理组织机构图



八、排污许可证情况说明



- 企业于2020年7月26日取得排污许可证，为确保排污许可信息准确性及时更新；
- 变更记录
2023年4月7日为B4生产车间申领新排污许可证；
2023年9月25日为B3车间申领最新排污许可证；
2023年11月30日为B2车间申领最新排污许可证；
证书编号：91370828566735831U001V。
公司按照排污许可证附件要求已制定自行监测方案，并委托山东嘉源检测技术有限公司进行实施。

九、编制说明

(一)环境信息公开编制

本公司环境信息公开由济宁亚科新材料科技有限公司环境管理部门编制。

(二)环境信息公开内容

本公司环境信息公开内容是根据《环境信息公开办法(试行)》编制。

(三)意见及信息反馈方式

如对本公司公开的环境信息有任何疑问或意见，欢迎来函、来电咨询。

济宁亚科新材料科技有限公司

济宁市化学工业经济技术开发区

邮政编码：221400

联系人：张霖霖

电话：13305375950

电子邮箱：linlin.zhang@yacoo.com.cn