

环境信息依法披露年度报告

企业名称（盖章）： 风帆有限责任公司

统一社会信用代码：91150600MA07PB325Y

报告年度：2025

编制日期：2026年4月28日

企业负责人声明

保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

风帆有限责任公司 董事长：



2026年4月28日

环境保护部门负责人声明

保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

风帆有限责任公司 环保管理部经理：



2026年4月28日

一、编制说明

本年度环境报告涵盖风帆有限责任公司（以下简称“风帆公司”）及其以下子公司、分公司：淄博火炬能源有限公司（以下简称“火炬公司”）、风帆（扬州）有限责任公司（以下简称“扬州公司”）、唐山风帆宏文蓄电池有限公司（以下简称“唐山公司”）、保定风帆美新蓄电池隔板制造有限公司（以下简称“美新公司”）、清苑分公司、徐水工业电池分公司（以下简称“工电分公司”）、清苑有色金属分公司（以下简称“有色分公司”）、徐水高新电源分公司（以下简称“高新分公司”）、新能源分公司、动力电源分公司（以下简称“动力分公司”）、保定塑胶科技分公司（以下简称“塑胶分公司”）、精密制造分公司（以下简称“精密分公司”）、保定再生资源分公司（以下简称“再生分公司”）。其中涉铅生产单元为：火炬公司、扬州公司、唐山公司、清苑分公司、工电分公司、有色分公司、高新分公司。

本环境报告书报告期限为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日；于 2026 年 4 月发布。

二、名词解释

SO ₂	二氧化硫
NO _x	氮氧化物
VOCs	挥发性有机物
H ₂ SO ₄	硫酸雾
COD	化学需氧量
NH ₃ -N	氨氮
Pb	总铅
Ni	总镍
Cr	总铬

1. 企业基本情况

1.1 企业基本信息

企业名称	风帆有限责任公司
法定代表人	李勇
统一社会信用代码	91130600MA07PB325Y
注册地址	保定市富昌路8号
行业类别	电气机械和器材制造业
企业性质	国有企业
企业联系人	李娟
联系方式	0312-8668122

1.2 主要产品及工艺情况

序号	单位	主要产品与服务	主要生产工艺	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
1	火炬公司	铅蓄电池	铅粉、压带、合膏、涂板、固化干燥、装配、化成	允许类
2	扬州公司	铅蓄电池	铅粉、压带、合膏、涂板、固化干燥、装配、化成	允许类
3	美新公司	隔板	PE 隔板制造	允许类
4	唐山公司	铅蓄电池	铅粉、铸板、合膏、涂板、固化干燥、装配、化成	允许类
5	清苑分公司	铅蓄电池	铅粉、压带、合膏、涂板、固化干燥、装配、化成	允许类
6	有色分公司	铅基合金、铅零件	合金制造	允许类
7	高新分公司	铅酸蓄电池	铅粉、压带、合膏、涂板、固化干燥、装配、化成	允许类
8	工电分公司	铅酸蓄电池	铅粉、铸板、合膏、涂板、固化干燥、装配、化成	允许类
9	新能源分公司	锂离子电池	极片制造、电芯合成、化成封装	鼓励类
10	动力分公司	锂离子电池	极片制造、电芯合成、化成封装	鼓励类
11	精密分公司	不锈钢制品	制模、喷砂、脱蜡、浇筑、抛光	允许类
12	塑胶分公司	塑料制品	注塑	允许类
13	再生分公司	废铅酸电池收集	收集贮存	允许类

1.3 排污许可证信息

序号	单位	排污许可证号	审批单位	有效期	
				开始日期	结束日期
1	火炬公司	91370300164109846C001V	淄博市行政审批局	2025-08-26	2030-08-25
2	扬州公司	91321084MA1T47LJ5K001Z	扬州市生态环境局	2025-10-24	2030-10-23
3	美新公司	911306000984760811001Y	保定市高新区行政审批局	2025-03-18	2030-03-17
4	唐山公司	91130200784057426E001Z	唐山市行政审批局	2024-09-22	2029-09-21
5	清苑分公司	91130608MA07Q66BXT001Y	保定市行政审批局	2022-05-31	2027-05-30
6	有色分公司	91130608MA07Q9H67M001Y	保定市行政审批局	2025-05-12	2030-05-11
7	高新分公司	91130609MA07QBG15H001U	保定市行政审批局	2024-11-04	2029-11-03
8	工电分公司	91130609MA07QAGY2Y001W	保定市徐水区行政审批局	2024-10-09	2029-10-08
9	新能源分公司	91130605MA07QN1631001Q	保定市高新区行政审批局	2024-12-26	2029-12-25
10	动力分公司	91130609MA0D65JQ9R001U	保定市徐水区行政审批局	2025-10-27	2030-10-26
11	精密分公司	91130602MAC1H0TR8C001U	保定市行政审批局	2023-01-19	2028-01-18
12	塑胶分公司	91130609MA0DLR3KXA001Q	保定市徐水区行政审批局	2025-05-22	2030-05-21
13	再生分公司	91130605MA08BCM07E001V	保定市徐水区行政审批局	2026-04-08	2031-04-07

1.4 环境行政许可及变更情况

序号	单位	环境行政许可及变更情况
1	火炬公司	变更 1 份
2	扬州公司	重新申领 1 份
3	美新公司	重新申领 1 份
4	唐山公司	无
5	清苑分公司	无
6	有色分公司	重新申领 1 份
7	高新分公司	无
8	工电分公司	变更 1 份
9	新能源分公司	无
10	动力分公司	重新申领 1 份
11	精密分公司	无
12	塑胶分公司	重新申领 1 份
13	再生分公司	重新申领 1 份

2. 污染治理设施及排放情况

2.1 污染物排放种类、排放口及排放情况

序号	单位名称	主要污染物及特征污染物名称		排放方式	排放口数量	分布情况	排放浓度和总量	超标情况	污染物排放标准	核定的排放总量
1	火炬公司	废气	烟粉尘	有组织排放	89	47	浓度: 0.1mg/m ³	无	0.5mg/m ³	0.44422t/a
							总量: 0.142t/a			
			氮氧化物			11	浓度: 25mg/m ³	无	100mg/m ³	5.46t/a
							总量: 1.962t/a			
			二氧化硫			11	浓度: 3mg/m ³	无	50mg/m ³	0.7t/a
							总量: 0.262t/a			
		颗粒物	11	浓度: 4mg/m ³	无	10mg/m ³	0.54t/a			
				总量: 0.24吨						
		非甲烷总烃	10	浓度: 4mg/m ³	无	60mg/m ³	/			
				总量: 0.653t/a						
		硫酸雾	21	浓度: 0.5mg/m ³	无	5mg/m ³	/			
				总量: 0.724t/a						
废水	间断排放	总磷	4	4	浓度: 0.3mg/m ³	无	2mg/m ³	3.056t/a		
					总量: 0.022t/a					
		COD			浓度: 38mg/m ³	无	150mg/m ³	115.2241t/a		
					总量: 1.962t/a					
氨氮	4	浓度: 0.5mg/m ³	无	30mg/m ³	22.8936t/a					
		总量: 0.0895t/a								

2	扬州公司	废气	烟粉尘	有组织排放	5	5	浓度: 0.01mg/L	无	0.35mg/L	0.1923t/a
							总量: 0.00449t/a			
			硫酸雾		3	3	浓度: ND	无	5mg/L	/
							总量: /			
			颗粒物		1	1	浓度: 0.023mg/L	无	20mg/L	/
							总量: /			
		二氧化硫	1	1	浓度: 3.5mg/L	无	80mg/L	/		
					总量: 0.13					
		氮氧化物			浓度: 7.3mg/L	无	180mg/L	/		
					总量: 0.22					
		非甲烷总烃	1	1	浓度: 0.187	无	60mg/L	/		
					总量: /					
		废水	间断排放	4	4	无	50mg/L	2.178t/a		
									COD	浓度: 7.32mg/L
总量: 0.045t/a										
总磷	浓度: 0.0135mg/L								0.5mg/L	0.0044t/a
	总量: 0.000105/a									
总氮	浓度: 5.63mg/L								15mg/L	0.04125t/a
	总量: 0.025t/a									
氨氮	浓度: 0.91mg/L	8mg/L	0.022t/a							
	总量: 0.011t/a									
总铅	浓度: 0.0024mg/L	0.5mg/L	0.00262t/a							
	总量: 0.000041t/a									
3	唐山公司	废气	烟粉尘	有组织排	43	18	浓度: 0.054mg/m ³	无	0.5mg/m ³	0.06t/a
							总量: 0.022t/a			

			颗粒物	放			浓度: 2.1mg/L	无	30mg/m ³	/			
							总量: /						
			硫酸雾		25	浓度: 0.72			无	5mg/m ³	/		
						总量: /							
		废水	总磷	间断排放	2	浓度: 0		2	无	2mg/m ³	/		
						总量: 0							
			COD			浓度: 0						150mg/m ³	6.32t/a
						总量: 0							
		氨氮	浓度: 0	30mg/m ³	2.1t/a								
			总量: 0										
4	高新分公司	废气	烟粉尘	有组织排放	26	12	浓度: 0.188mg/m ³	无	0.5mg/m ³	0.61377t/a			
							总量: 0.3518t/a						
			氮氧化物			1	浓度: 25mg/m ³	无	50mg/m ³	3.059t/a			
							总量: 0.0109t/a						
			二氧化硫				浓度: ND	无	10mg/m ³	0.612t/a			
			总量: ND										
		颗粒物	1	浓度: 2.02mg/m ³	无	30mg/m ³	/						
			总量: 0.2489kg										
		硫酸雾	12	浓度: 0.265mg/m ³	无	5mg/m ³	/						
				总量: 0.5186t/a									
废水	总氮	间断排放	2	浓度: 15.73mg/L		2	无	40mg/L	/				
				总量: 2.2587t/a									
	COD			浓度: 10.619mg/L			无	150mg/L	10.173t/a				
				总量: 1.5575t/a									

			氨氮				浓度: 6.514mg/L	无	30mg/L	0.986t/a		
			总铅				总量: 0.9504t/a					
									浓度: 0.073mg/L	无	0.5mg/L	0.051028t/a
									总量: 0.0179t/a			
5	工电分公司	废气	烟粉尘	有组织排放	28	22	浓度: 0.069mg/m ³	无	0.5mg/m ³	0.215t/a		
							总量: 0.041t/a					
			氮氧化物			2	浓度: 33mg/m ³	无	50mg/m ³	1.72t/a		
							总量: 0.385t/a					
		二氧化硫	4			浓度: ND	无	10mg/m ³	/			
						总量: ND						
		硫酸雾	2			浓度: 0.283mg/m ³	无	5mg/m ³	/			
						总量: /						
		废水	间断排放			总磷	2	浓度: ND	无	2mg/L	/	
												总量: ND
						COD	2	浓度: 10.18mg/L	无	150mg/L	2t/a	
								总量: 0.223t/a				
氨氮	2	浓度: 0.286mg/L	无	30mg/L	0.083t/a							
		总量: 0.0059t/a										
总铅	2	浓度: 0.113mg/L	无	0.5mg/L	0.017t/a							
		总量: 0.0025t/a										
6	清苑分公司	废气	烟粉尘	有组织排放	38	17	浓度: 0.12mg/m ³	无	0.5mg/m ³	0.476t/a		
							总量: 0.14381t/a					
			氮氧化物			3	浓度: 20mg/m ³	无	50mg/m ³	6.7851t/a		
							总量: 0.7571t/a					

			二氧化硫				浓度: 1.5mg/m ³	无	10mg/m ³	/			
							总量: 0.0395t/a						
			18		硫酸雾				浓度: 0.2mg/m ³	无	5mg/m ³	/	
									总量: /				
		废水	间断排放	2	2				浓度: 0.08mg/L	无	2mg/L	/	
									总量: /				
									COD	浓度: 19.58mg/L	无	150mg/L	8.817t/a
										总量: 1.717t/a			
									氨氮	浓度: 3.40mg/L	无	30mg/L	0.359t/a
										总量: 0.286t/a			
总氮	浓度: 4.140mg/L	无	40mg/L	/									
	总量: 0.437t/a												
总铅	浓度: 0.095mg/L	无	0.5mg/L	0.0401t/a									
	总量: 0.00088t/a												
7	有色分公司	废气	烟粉尘	有组织排放	3	1	浓度: 0.12mg/m ³	无	0.5mg/m ³	0.393t/a			
							总量: 0.045t/a						
			氮氧化物			浓度: 8.41mg/m ³	无	300mg/m ³	3.686t/a				
						总量: 2.17t/a							
二氧化硫	浓度: 0.8mg/m ³	无	200mg/m ³	2.62t/a									
	总量: 0.201t/a												
8	塑胶分公司	废气	非甲烷总烃	有组织排放	3	3	浓度: 4.14mg/m ³	无	30mg/m ³	10.192t/a			
							总量: 3.0448t/a						
9	美新公	废	颗粒物	有组	13	3	浓度: 2.2mg/m ³	无	5mg/m ³	0.722t/a			

10	司	气		织排 放		1	总量: 0.441	无	50mg/m ³	5.645t/a
			氮氧化物				浓度: 29mg/m ³			
							总量: 1.334t/a			
			二氧化硫				浓度: ND			
				9	总量: ND	无	10mg/m ³	1.497t/a		
		非甲烷总烃	浓度: 2.9mg/m ³							
				2	总量: 0.972t/a	无	80mg/m ³	1.7578t/a		
			非甲烷总烃		浓度: 2.24mg/m ³					
	废气		总量: 0.18785	无	50mg/m ³	/				
		有组 织排 放								
10	新能源 分公司	废水	总磷	间断 排放	1	1	浓度: 1.5mg/L	无	2.0mg/L	0.067t/a
							总量: 0.00989t/a			
			COD				浓度: 22mg/L	无	150mg/L	2.16t/a
							总量: 0.1413t/a			
			氨氮				浓度: 0.66mg/L	无	30mg/L	0.56t/a
							总量: 0.00255t/a			
			总氮				浓度: 18.1mg/L	无	40mg/L	0.56t/a
							总量: 0.09112t/a			
总钴	浓度: 0.009mg/L	无	0.1mg/L	/						
	总量: 0.0000055t/a									
	悬浮物	浓度: 11mg/L	无	140mg/L	0.56t/a					
		总量: 0.06425								
11	动力分 公司	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12	精密制造分公司	废气	颗粒物	有组织排放	3	3	浓度: 7.95mg/m ³	无	30mg/m ³	1.31t/a			
							总量: 0.9094t/a						
			非甲烷总烃				浓度: 1.9575mg/m ³				无	40mg/m ³	0.81t/a
							总量: 0.0724t/a						
		废水	间断排放	COD	2	1	浓度: 40.58mg/L	无	500mg/L	1.06t/a			
							总量: 0.12768t/a						
				氨氮	1	浓度: 9.48mg/L	无	30mg/L	0.078t/a				
						总量: 0.0302t/a							
				六价铬	2	1	浓度: 0.02275mg/L	无	0.5mg/L	0.001t/a			
							总量: 0.000005738t/a						
总铬	1			浓度: 0.034mg/L	无	1.5mg/L	0.005t/a						
				总量: 0.000008066t/a									
总镍	1	浓度: 0.5175mg/L	无	1.0mg/L	0.003t/a								
		总量: 0.000147t/a											
13	再生分公司	废气	硫酸雾	有组织排放	4	4	总量: 0.100184t/a	无	5mg/m ³	/			
			烟粉尘				总量: 0.031857t/a				无	0.5mg/m ³	/
			颗粒物				总量: 0.01247t/a						

2.2 碳排放和取水量情况

序号	单位	综合能耗（吨 标煤）	二氧化碳排放量（吨）			取排水情况（吨）	
			碳排放总量	一类碳排放	二类碳排放	新鲜用水量	废水排放量
1	火炬公司	10075.35	58513.19	4081.18	54432.01	435392	130618.27
2	扬州公司	2711.72	15946.06	604.09	15341.97	46862	4500
3	美新公司	5891.87	21938.51	5970.7	15967.81	42355	2916
4	唐山公司	4010.92	22026	0	22026	64420	0
5	清苑分公司	10221.92	62030.71	3362.26	58668.45	193441	88729
6	有色分公司	1291.84	4184.69	1491.7	2692.99	13271	0
7	高新分公司	15878.22	89194.5	3703.67	85490.83	158045	145595.75
8	工电分公司	3435.51	20537.84	1220.59	19317.25	85412	21038
9	新能源分公司	607.74	4372.83	0	4372.83	10840	0
10	精密分公司	365.87	2632.56	0	2632.56	18241	3164
11	塑胶分公司	1494.8	10629.73	0	10629.73	13942	0
12	动力分公司	—	—	—	—	—	—
13	再生分公司	—	—	—	—	—	—

（一类碳排放为直接使用一级能源产生的碳排放，二类碳排放为使用二级能源产生的碳排放）

2.3 一般固废种类、产生及处置情况

序号	单位名称	名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	处置量 (吨)	处置方式(综合利用、焚烧、填埋或其他)
1	火炬公司	废塑料	一般工业 固体废物	聚乙烯	I类一般工 业固体废物	5.1	0	5.1	综合利用
		废纸箱		植物纤维	I类一般工 业固体废物	8.3	0	8.3	综合利用
		橡胶		橡胶	I类一般工 业固体废物	194	0	194	综合利用
2	扬州公司	废纸箱	一般工业 固体废物	植物纤维	I类一般工 业固体废物	17.07	0	17.07	综合利用
		废纸筒	一般工业 固体废物	植物纤维	I类一般工 业固体废物	12.11	0	12.11	综合利用
		废塑料	一般工业 固体废物	聚乙烯	I类一般工 业固体废物	9.18	0	9.18	综合利用
3	唐山公司	废包装纸 板	一般工业 固体废物	植物纤维	I类一般工 业固体废物	0	0	0	综合利用
		设备废件	一般工业 固体废物	铁	I类一般工 业固体废物	0	0	0	综合利用
4	清苑分 公司	废塑料包 带	一般工业 固体废物	聚乙烯	I类一般工 业固体废物	3.08	0	3.08	综合利用
		废拉伸膜		聚乙烯		32.58	0	32.58	综合利用

		废纸板		植物纤维		23.94	0	23.94	综合利用
		废纸管		植物纤维		38.66	0	38.66	综合利用
		废塑料		聚乙烯		22.31	0	22.31	综合利用
5	有色分公司	废打包带	一般工业固体废物	聚乙烯	I类一般工业固体废物	3.24	0	3.585	综合利用
		废纸板		植物纤维		0	0	0	综合利用
		废伸缩膜		聚乙烯		0	0	0	综合利用
6	高新分公司	废纸板	一般工业固体废物	植物纤维	I类一般工业固体废物	231.54	0	231.54	综合利用
		废钢铁		铁		0	0	0	综合利用
		废木材		木质		148.06	0	148.06	综合利用
		废塑料		聚乙烯		91.85	0	91.85	综合利用
7	工电分公司	废塑料	一般工业固体废物	聚乙烯	I类一般工业固体废物	30.57	0	30.57	综合利用
		废纸板	一般工业固体废物	植物纤维		77.61	0	77.61	综合利用
8	精密分公司	废钢屑	一般工业固体废物	废钢	I类一般工业固体废物	18.79	0	18.79	综合利用
		废砂壳	一般工业固体废物	二氧化硅、氧化铝		366.9	0	366.9	综合利用

9	再生分公司	---	---	---	---	---	---	---	---
10	塑胶分公司	废边角料	一般工业固体废物	聚丙烯	I类一般工业固体废物	704.3	0	704.3	自行利用
11	美新公司	不合格废隔板、废边角料	一般工业固体废物	聚乙烯	I类一般工业固体废物	317	0	317	自行回收利用
		废过滤网	一般工业固体废物	金属	I类一般工业固体废物	0.48	0	0.48	综合利用
		废包装袋	一般工业固体废物	聚乙烯	I类一般工业固体废物	2.06	0	2.06	综合利用
		废包装桶	一般工业固体废物	聚乙烯	I类一般工业固体废物	1.9	0	1.9	综合利用
12	新能源分公司	废电池	一般工业固体废物	钴酸锂	I类一般工业固体废物	0.281	3.989	0	综合利用
		废极片	一般工业固体废物	钴酸锂		3.45898	16.7449	0	综合利用
13	动力分公司	—	—	—	—	—	—	—	—

2.4 危险固废种类、产生及处置情况

序号	单位	名称	废物代码(废物类别)	主要有害成分	产生量(吨)	处置量(吨)	处置方式
1	火炬公司	废铅蓄电池	900-052-31	铅、酸	113.619	113.619	收集
		含铅废物	384-004-31	铅	651.33	651.33	再循环/再利用金属和金属化合物
		含铅污泥	384-004-31	铅	50.5522	29.291	填埋
		废劳保及滤筒	900-041-49	铅	10.256	9.529	焚烧
		废矿物油	900-249-08	矿物油	2.94	2.94	废油再提炼或其他废油的再利用
		废试剂液	900-047-49	六价铬、硫酸银、硫酸汞、铅	0.448	0	化学物理处理
		废活性炭	900-039-49	非甲烷总烃	3.9047	0	焚烧
2	扬州公司	除尘器铅尘	384-004-31	铅	18.56	24	委托有资质第三方综合利用
		废隔膜	900-041-49	铅	11.7	12.41	焚烧
		废电池	900-052-31	铅、酸	126.96	129.22	委托有资质第三方综合利用
		废铅泥	384-004-31	铅	24.27	24.85	
		废极板	384-004-31	铅	189.89	190.78	委托有资质第三方综合利用
		铅渣	384-004-31	铅	169.02	170.02	委托有资质第三方综合利用
		废劳保用品	900-041-49	铅	2.5	2.5	焚烧

		含铅水污泥	384-004-31	铅	13.48	12.29	焚烧
		废矿物油	900-249-08	矿物油	0.62	/	焚烧
		废铅膏	384-004-31	铅	66.72	66.76	委托有资质第三方综合利用
		废离子交换树脂	900-015-13	废离子交换树脂	/	/	焚烧
		废活性炭及反渗透膜	900-041-49	铅	/	/	委托有资质第三方综合利用
		废活性炭	900-041-49	非甲烷总烃	0.63	/	
		废布袋/滤筒	900-041-49	铅	1.74	1.74	
3	唐山公司	废油桶	900-249-08	矿物油	0.43	0.43	焚烧
		化验废试剂瓶	900-047-49	六价铬、酸、碱	0	0	焚烧
		除尘器滤筒布袋及涂板袋	900-041-49	铅	2.232	2.37	焚烧
		化验室废液	900-047-49	六价铬、铅	0.501	0.501	焚烧
		含铅废物	384-004-31	铅	528.758	512.448	再循环/再利用金属和金属化合物
		废油	900-214-08	矿物油	0.452	0.452	焚烧
		废油漆桶	900-041-49	苯类化合物	0.447	0.447	焚烧
		在线监测废液	900-047-49	六价铬、硫酸银、硫酸汞、铅	0	0	焚烧
4	清苑分公司	废矿物油	900-249-08	矿物油	0	0	焚烧
		废油漆桶	900-041-49	苯类化合物	0.13	0	焚烧

		含铅污泥	384-004-31	铅	12.7	12.7	填埋
		废劳保废滤芯	900-041-49	铅	54.05	54.05	再循环/再利用金属和金属化合物
		含铅废物	384-004-31	铅	1109.55	1109.55	再循环/再利用金属和金属化合物
		废铅板	900-052-31	铅	279.96	279.96	再循环/再利用金属和金属化合物
		在线废液	900-047-49	六价铬、硫酸银、硫酸汞、铅	0.53	0	焚烧
5	有色分公司	含铅废物	384-004-31	铅	589.66	573.447	利用
		废矿物油	900-249-08	矿物油	0.45	0	焚烧
		废布袋	900-041-49	铅	1.685	1.165	焚烧
		废铅蓄电池	900-041-49	铅、酸	1.12	4.595	收集
		含铅污泥	384-004-31	铅	0.67	0.67	填埋
		废油漆桶	900-041-49	苯类化合物	0	0	焚烧
		废活性炭	900-041-49	铅	3	3	利用
		废喷淋塔球	900-041-49	铅	2.295	2.295	焚烧
6	高新分公司	含油废物	900-249-08	矿物油	17.3	17.3	焚烧
		废油漆桶	900-041-49	苯类化合物	1.485	1.485	焚烧
		污泥	384-004-31	铅	8.95	10.17	填埋
		含铅固废	384-004-31	铅	2136.95	2136.95	金属及金属化合物再循环
		在线废液	900-047-49	六价铬、硫酸银、硫酸汞、铅	0.525	0.525	焚烧

7	工电分公司	含铅固废	384-004-31	铅	380.989	398.959	再循环/再利用金属和金属化合物
		含铅固废	384-004-31	铅	15.5	17.34	焚烧
		污泥	384-004-31	铅	7.85	7.85	填埋
		化验废液	900-047-49	硫酸银、硫酸汞	0.76	0.76	焚烧
8	精密分公司	在线监测废液(氨氮)	900-047-49	水杨酸钠、氢氧化钠	0.1828	0.1828	收集
		废过滤棉	900-041-49	非甲烷总烃	0	0	收集
		在线监测废液(COD)	900-047-49	六价铬、硫酸银、硫酸汞	0.1481	0.1481	收集
		废变压器油	900-220-08	矿物油	0.0215	0.0215	收集
		废槽渣和污泥	336-064-17	金属镍、金属铬	0.7289	0.7289	收集
		废活性炭	900-039-49	非甲烷总烃	0.3435	0.3435	收集
9	再生分公司	废铅蓄电池	900-052-31	铅、酸	7106.2687	7014.6613	经营单位
	长春分公司		900-052-31	铅、酸	2879	2709	经营单位
	北京环保科技		900-052-31	铅、酸	3130.885	3089.877	经营单位
10	新能源分公司	废矿物油	HW08	矿物油	0.77	0.77	综合利用
		废活性炭	HW49	挥发性有机物	1.1485	1.1485	综合利用
11	塑胶分公司	废灯管	900-023-29	汞、铅、镉	0.01	0.01	填埋
		废过滤棉	900-041-49	苯类化合物	0.04	0.04	焚烧

		废活性炭	900-039-49	非甲烷总烃	1.035	1.035	焚烧
12	美新公司	废化学试剂	900-047-49	废硫酸等	0.284	0.284	焚烧
		废油水	900-249-08	矿物油	0.039	0.039	焚烧
		废活性炭	900-039-49	非甲烷总烃	1.382	1.382	焚烧
13	动力分公司	—	—	—	—	—	

3. 强制性清洁生产审核信息

序号	单位	最近一次清洁生产审核年份	清洁生产等级
1	火炬公司	2024	二级
2	扬州公司	2022	一级
3	唐山公司	2025	二级
4	清苑分公司	2021	一级
5	有色分公司	2021	二级
6	高新分公司	2025	一级
7	精密分公司	2022	二级
8	工电分公司	2021	二级

4. 环境保护税缴纳及信用等评价情况

序号	单位	环境保护税缴纳额（元）	环保信用等情况
1	火炬公司	18879.37	省级生态环境监管正面清单企业
2	扬州公司	75265.71	省级生态环境监管正面清单企业
3	美新公司	5379.14	省级生态环境监管正面清单企业
4	唐山公司	10332.91	省级生态环境监管正面清单企业
5	清苑分公司	32695.2	省级生态环境监管正面清单企业
6	有色分公司	15736.86	省级生态环境监管正面清单企业
7	高新分公司	76305.25	省级生态环境监管正面清单企业
8	工电分公司	10644.28	省级生态环境监管正面清单企业
9	新能源分公司	-	省级生态环境监管正面清单企业
10	动力分公司	-	省级生态环境监管正面清单企业
11	精密分公司	-	省级生态环境监管正面清单企业
12	塑胶分公司	1599.01	省级生态环境监管正面清单企业
13	再生分公司	-	--

5. 突发环境事件应急预案编制情况

序号	单位	最近一次编制（修订）年份	备案审批单位	备案号
1	火炬公司	2024年8月	淄博市生态环境局	370303-2024-046-M
2	扬州公司	2024年11月	扬州市高邮生态环境局	321084-2024-032-M
3	唐山公司	2024年9月	唐山市生态环境局古冶区分局	130204-2024-042-M
4	清苑分公司	2026年1月	保定市生态环境局清苑区分局	130622-2026-001-M
5	有色分公司	2025年5月	保定市生态环境局清苑区分局	130622-2025-006-L
6	高新分公司	2025年12月	保定市生态环境局徐水区分局	130625-2025-053-L
7	工电分公司	2023年9月	保定市生态环境局徐水区分局	130625-2023-030-L
8	精密分公司	2024年4月	保定市生态环境局竞秀区分局	130602-2024-011-L
9	再生分公司	2025年9月	保定市生态环境局徐水区分局	130625-2025-040-L
10	塑胶分公司	2025年11月	保定市生态环境局徐水区分局	130625-2025-049-L
11	美新公司	2024年9月	保定市生态环境局高新区分局	130661-2024-024-L
12	新能源分公司	2024年4月	保定市生态环境局高新区分局	130661-2024-013-L
13	动力分公司	—	—	—

6. 环境污染责任保险信息

2025 年，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为场所区域的环境事故中人身与财产损失的赔偿。其中风帆有限责任公司（含下属 9 家分公司）保险赔偿金额为合计 1000 万元，保险有效期为 365 天；唐山公司及扬州公司 2 家子公司保险赔偿金额为合计 400 万元，保险有效期为 365 天；火炬公司保险赔偿金额为合计 100 万元，保险有效期为 365 天。

7. 生态环境违法违规情况

2025 年，风帆公司及下属各单位未发生突发环境事件及生态环境违法违规事件，未受到生态环境行政处罚。