蚌埠市炅泰机械科技发展有限公司 2022 年度环境信息公开报告

关于企业环境信息公开的承诺

根据有关环境信息公开法律法规的规定, 蚌埠市 灵泰机械科技发展有限公司编制了本企业 2022 年度环境信息公开报告, 其中不涉及国家秘密和企业商业机密, 现在本公司网站进行全本公开并接受社会公众监督。

我公司愿对本报告内容的真实性、合法性负责,并承担与上述内容公开相关的法律责任。

特此承诺

蚌埠市炅泰机械科技发展有限公司 2023年1月

目 录

1	管理者致辞1-
2	企业概况2-
2.1	企业基本信息2-
2.2	环境管理信息2.
3	污染物排放控制情况3.
3.1	废水污染治理排放4.
3.2	废气污染物治理排放4.
3.3	固体废物管理9.
3.4	噪声管理10.
3.5	其他11.
4	总结 13·

1 管理者致辞

随着社会经济的快速发展,环境保护已经成为人类社会共同面临的重大课题。由于长期粗放经济增长方式导致的资源过度开发和自然资源及生态环境综合承载能力极限的步步逼近,加剧了环境保护与经济发展之间的矛盾。因此,经济发展于环境保护和谐共存已经成为全社会共同关注的焦点,绿色低碳发展已经成为全社会的共识。

企业作为社会发展的主动力,环境资源的主要消耗者与工业三 废的主要产生者,义不容辞的成为了发展绿色经济的中坚力量。公司 多年来一直坚持发展循环经济、搞好清洁生产的原则,努力打造"资源节约型、环境友好型"企业。公司依靠科技创新,一方面不断推进 工艺改造,大力发展节能高效、环保型生产技术,从源头上实施节能 减排;另一方面坚持推进废水处理与循环套用工程,大力发展公司循 环经济。公司通过环境管理体系的建立和持续改进,不仅有效地指导 和促进了企业环境管理的科学化、制度化建设,而且使企业逐步实现 了由末端治理向全过程预防控制的转变,使公司的环境绩效日益提高。

依据国家生态环境部《企业环境信息依法披露格式准则》的相关要求,公司组织编制了《蚌埠市炅泰机械科技发展有限公司 2022 年 环境报告书》,我们希望通过 2022 年度本公司的环境报告,将公司的环境信息系统透明、真实地传达给公众,以实现企业与社会及利益相关者之间的环境信息交流,进一步履行社会责任和义务,并诚恳接受社会、公众和各级环境管理部门的监督指导,共同推进炅泰公司节能环保与循环经济事业的长远发展。

2 企业概况

2.1 企业基本信息

蚌埠市炅泰机械科技发展有限公司(以下简称"炅泰公司")成立于2006年9月27日,统一社会信用代码:913403007935797876(1-1),法定代表人:杜朝晖。公司位于蚌埠市淮上区双墩路2336号(蚌埠淮上工业园),主要从事镀锌、锡、硬铬、装饰铬、电泳等业务。公司厂区拟建设生产车间五栋、仓库1栋、废水处理设施1套。建设生产线29条,包括8条挂镀锌自动线、4条滚镀锌自动线、4条磷化生产线、2条镀硬铬自动线、4条度装饰铬自动线、1条镀锡生产线、1条化学镍生产线和2条氧化铝生产线、2条阴极电泳线。整体项目电镀总处理能力为110万m²/年(其中挂镀锌40万m²、滚镀锌25万m²、镀硬铬3万m²、镀装饰铬20万m²、镀锡5万m²、镀硬铬3万m²、镀装饰铬20万m²、镀锡5万m²、银氧化12万m²),电泳生产能力300万m²/年,喷塑100万m²/年。

目前现有厂区已建成生产车间 5 栋(总平图中 2#、3#、5#车间)、仓库(包括锅炉房)、污水处理车间。建成的生产车间中 3#车间内设置挂镀锌、磷化生产线各 1 条、喷塑生产线 1 条和阴极电泳生产线 2 条。其余项目建设内容陆续实施中。厂区生产过程中产生的废水实行分质收集处理。其他酸碱废水、磷系、锌系和铬系废水经各自污水处理设施处理达到《电镀污染物排放标准》表 3 中特别排放标准后排入市政管网经蚌埠市第三污水处理厂深度处理后排入淮河。

2.2 环境管理信息

公司目前现有已建成生产线项目均通过环评审批手续,生产过程中产生的污染物持证排放,具体内容详见表 2-1:

表 2-1 建设项目生态环境行政许可信息明细表

序号	建设项目	批复文号	备注
1	蚌埠市炅泰机械科技 发展有限公司金属表 面处理项目	蚌环许[2010]34号	
2	蚌埠市炅泰机械科技 发展有限公司金属表 面处理项目补充报告	蚌环许[2014]152号	1. 增加磷化线; 2. 调整镀锌工艺; 3. 优化能源供应方案; 4. 增加事故应急能力及废气治理措施。
3	蚌埠市炅泰机械科技 发展有限公司年产 300万平方米阴极电 泳项目	淮环许[2016]3号	
4	蚌埠市炅泰机械科技 发展有限公司污水处 理站污泥脱水技术改 造项目	淮环许[2018]21号	
5	蚌埠市炅泰机械科技 发展有限公司	淮环许[2021]18 号	
排污许可	证书编号: 91340300793	5797876001P	有效期限: 2020. 12. 29-2025. 12. 28

按照《环境保护税法》的相关要求,公司应税污染物为颗粒物、 氮氧化物、二氧化硫,2022年累计缴纳环保税共计760.14元。

按照《企业环境信用评价办法(试行)》的标准,我司近几年来积极参加环境信用评价工作,并取得了良好的结果,详见表 2-2:

表 2-2 企业环境信用评价结果一览表

序号	年度	参评类型	初评登记	复核登记	公布等级	企业类型
1	2017	省级	诚信企业	诚信企业	诚信企业	国控
2	2018	省级	良好企业	良好企业	良好企业	国控
3	2019	省级	良好企业	良好企业	良好企业	国控
4	2020	省级	诚信企业	诚信企业	诚信企业	国控
5	2021	省级	诚信企业	诚信企业	诚信企业	国控

3. 污染物排放控制情况

3.1 废水污染治理排放

公司建有综合污水处理站,目前已建设投入运行的废水治理设施种类包括:含磷废水(8m³/h)、含锌废水(10m³/h)、酸碱废水(70m³/h)、含铬废水(5m³/h)。生产废水通过分类收集,分质处理,通过管道分别泵入不同的污水处理系统进行处理,处理合格后排入城市管网进入蚌埠市第三污水处理厂。

污水排放口(DW001)配套安装了污染源在线监控设施,并联网。 同时,按照三个"全覆盖"的要求,在废水总排口、污染源在线 监控房、废水治理设施及危废暂存库安装了摄像头,并联网。

3.2 废气污染物治理排放

公司排放的废气主要为酸雾废气和颗粒物,治理设施分别为酸雾喷淋吸收塔和除尘装置,详见表 3-1:

表 3-1 废气排放及治理设施情况明细一览表

序号	排放口 名称	排放 口 编号	排放口 类别	废气污染物种类	备注
1	1 [*] 锅炉 排放口	DA001	一般排放口	氮氧化物、二氧化硫、 颗粒物、林格曼黑度	
2	2 [#] 锅炉 排放口	DA006	一般排放口	氮氧化物、二氧化硫、 颗粒物、林格曼黑度	
3	3"锅炉 排放口	DA 011	一般排放口	氮氧化物、二氧化硫、 颗粒物、林格曼黑度	
4	酸雾废气排放 口-镀锌 01	DA002	一般排放口	氯化氢	
5	酸雾废气排放 口-磷化 01	DA003	一般排放口	氯化氢	

序号	排放口 名称	排放 口 编号	排放口 类别	废气污染物种类	备注
6	电泳一线有机 废气排放口	DA004	一般排放口	非甲烷总烃、氮氧化物、 二氧化硫、颗粒物	
7	电泳二线酸雾 废气排放口	DA 0 08	一般排放口	氯化氢	
8	电泳二线有机 废气排放口	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		非甲烷总烃、氮氧化物、 二氧化硫、颗粒物	
9	抛丸废气 排放口	DA007	一般排放口	颗粒物	
10	返泳酸雾废气 排放口	DA005	一般排放口	硫酸雾、氯化氢	

按照环境保护部《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法 (试行)》(环发[2013]81号)要求, 蚌埠市炅泰机械科技发展 有限公司根据《排污单位自行监测技术指南 电镀工业(HJ985-2018)》 及《排污单位自行监测技术指南 涂装(HJ1086-2020)》的要求, 制订了本单位《自行监测方案》, 检测内容及频次见表 3-2.1、表 3-2.2:

表 3-2.1 废气和环境空气监测情况一览表

类别	监测 方式		监测 点位	监测 项目	监测 频次	公开 时限
				非甲烷总烃	次/半年	
	手监测	电	泳一线有机废气排放口	二氧化硫 氮氧化物 颗粒物	次/年	完成
有组织				非甲烷总烃	次/半年	监测
废气		监测 电泳二线 	有机废气排放口	二氧化硫 氮氧化物 颗粒物	次/年	及时 公布
			酸雾吸收塔排放口	氯化氢	次/半年	

		返泳工序	酸雾废气排放口	氯化氢 硫酸雾		
		磷	化线酸雾吸收塔排放口	氯化氢	次/半年	
		镀	锌线酸雾吸收塔排放口	氯化氢	久/十千	
			抛丸工序废气排放口	颗粒物	次/年	
		ÿ	亏泥烘干机废气排放口	颗粒物	次/年	
				林格曼黑度	次/年	
		1#、	2"、3"燃气锅炉排放口	颗粒物	次/年	
			• • • • • • • • • • • • • • • • •	二氧化硫	次/年	
				氮氧化物	次/月	
无组织 废气			厂界	非甲烷总烃 氯化氢 硫酸雾	次/年	

表 3-2.2 废水和水环境监测情况一览表

类 别	监测 方式	监测 点位	监测 项目	监 测 承担方	监测 频次	公开 时限
	手工监测		石油类		次/月	
			阴离子表面活 性剂 (LAS) BOD5	第三方 监测机构	次/季度	
生产		│ 厂 区 │ 总排口	总磷、氨氮、 悬浮物		次/月	完成监测 及时公布
<i>I</i>	自动监测		流量、pH 值、 总锌、COD	污染源自 动监控设 施执行自	次/2 小时	\(\lambda_1\) \(
		设施 排口	流量、总铬	动监测		

类 别	监测	监测	监测	监 测	监测	公开
	方式	点位	项目	承担方	频次	时限
地下水	手工监测	厂区	《地下水质量 标准》(GB/T 14848-2017) 表1中(第1、 3、5、6、7、8、 9、10、11、12、 13、15、16、 17、18、19、 20、23、24、 32 项)。	第三方 监测机构	次/年	

按照《自行监测方案》的要求,我司委托安徽众诚环境检测有限公司(资质证书编号: 211212050039)对本公司排放的污染物开展自行监测工作并及时在安徽省排污单位自行监测信息发布平台进行信息公开,检测完成、公布情况见表 3-3:

表 3-3 自行检测完成、公布情况汇总表

序	6 11	总次数 年 月		7	5监测2	大数	J.	立测次数		3	实测次数	τ	公布	完成率			公布	
序号	+ 7	总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	总	在线	手工	次数	总	在线	手工	率
1	2022年1月	1513	1488	25	0	0	0	1513	1488	25	1513	1488	25	1513	100 %	100 %	100 %	100 %
2	2022年2月	1355	1344	11	0	0	0	1355	1344	11	1355	1344	11	1355	100 %	100 %	100 %	100 %
3	2022年3月	1500	1488	12	0	0	0	1500	1488	12	1500	1488	12	1500	100 %	100 %	100 %	100 %
4	2022年4月	1448	1440	8	0	0	0	1448	1440	8	1448	1440	8	1448	100 %	100 %	100 %	100 %
5	2022年5月	1496	1488	8	0	0	0	1496	1488	8	1496	1488	8	1496	100 %	100 %	100 %	100 %
6	2022年6月	1452	1440	12	0	0	0	1452	1440	12	1452	1440	12	1452	100 %	100 %	100 %	100 %
7	2022年7月	1496	1488	8	0	0	0	1496	1488	8	1496	1488	8	1496	100 %	100 %	100 %	100 %
8	2022年8月	1500	1488	12	0	0	0	1500	1488	12	1500	1488	12	1500	100 %	100 %	100 %	100 %
9	2022年9月	1460	1404	56	31	0	31	1429	1404	25	1429	1404	25	1429	100 %	100 %	100 %	100 %
10	2022年10月	1156	1116	40	186	180	6	970	936	34	970	936	34	970	100 %	100 %	100 %	100 %
11	2022年11月	1119	1080	39	0	0	0	1119	1080	39	1119	1080	39	1119	100 %	100 %	100 %	100 %
12	2022年12月	1156	1116	40	0	0	0	1156	1116	40	1098	1116	40	1098	100 %	100 %	100 %	100 %
合计	2022年(1-12月)	16651	16380	271	217	180	37	16434	16200	234	16376	16200	234	16376	100 %	100 %	100 %	100 %

我司 2022 年度自行检测工作完成率为 (手工检测部分: 100%; 在线监控部分: 100%)。

3.3 固体废物管理

我司在污水处理车间东南角建设危险废物暂存库(经度: 117.330832727; 纬度: 32.966803631。),库容面积约260m²,危废库"三防"措施已落实,四周设置导流槽,应急收集措施完善。公司产生并贮存危险废物有7种类别,贮存够一定量后均委托有资质的处置单位转移处置,详见表3-4、表3-5:

表 3-4 2022 年危废概况

序号	废物 名称	废物 代码	废物 类别	物理性状	危险 特性	本年度产生量	来源及 生产工 序
1	其他废物	900-047-49	HW49, 其他废物	液态	腐蚀性; 易燃性; 反应性; 毒性。	0. 4318	污染源在 线及化验 室废液
2	皂化液	900-077-09	HW09,油/水、烃 /水混合物或乳 化液	液态	腐蚀性	8.74	皂化工序
3	磷化渣	336-064-17	HW17,表面处理 废物	半固体	腐蚀性,毒性	9.84	磷化工序
4	酸碱 污泥	336-064-17	HW17,表面处理 废物	固态	毒性	343.01	废水处理
5	含锌 污泥	336-052-17	HW17,表面处理 废物	固态	毒性	16.25	废水处理
6	含铬 污泥	336-068-17	HW17,表面处理 废物	固态	毒性	14. 02	废水处理
7	废 活性炭	900-041-49	HW49, 其他废物	固态	毒性	3. 1	电泳线有 机废气吸 收
			合 计	395. 3918 吨			

表 3-5 2022 年危废转移处置明细表

			- 厄发转移处直	万细水			
序号	废物 名称	废物 代码	转移 日期	转移 量(吨)	联单编号	接收单位	备注
1			2022. 02. 24	4. 48	20223403000101		
2	含锌	336-0	2022. 04. 11	7.8	20223403000419		
3	污泥	52-17	2022. 05. 20	3. 11	20223403000994		
4			2022. 09. 21	7.685	20223403002447		
		合 计	ı	23. 075	\		
1			2022. 02. 24	9. 01	20223403000102		
2	含铬	336-0	2022. 04. 11	1. 33	20223403000421		
3	污泥	68-17	2022. 05. 20	2.55	20223403000995		
4			2022. 09. 21	3. 76	20223403002449		
		合 计	ı	16.65	\	宿州 海创	
1			2022. 02. 24	2. 31	20223403000099	环保	V - V / H
2	废活 性炭	900-0 41-49	2022. 04. 11	0.44	20223403000420	科技	许可证编号: 341302005
3	任灰	41-49	2022. 05. 20	0.44	20223403000993	有限	341302003
		合 计	ı	3. 19	\	责任 公司	
1			2022. 02. 24	0.81	20223403000099		
2	磷化	336-0	2022. 04. 11	3. 06	20223403000420		
3	渣	64-17	2022. 05. 20	1.81	20223403000993		
4			2022. 09. 21	1.92	20223403002448		
		合 计 7.6					
1	4 Л.	000 0	2022. 02. 24	2.96	20223403000098		
2	皂化 液	900-0 07-09	2022. 04. 11	1. 37	20223403000422		
3	7IX	07 07	2022. 05. 20	2.77	20223403000997		
		合 计		7. 1	\		
1			2022. 01. 13	31.93	20223403000011		
2			2022. 03. 03	31. 35	20223403000131		
3			2022. 04. 13	29.94	20223403000441		
4			2022. 05. 19	33. 07	20223403000956	铜陵	
5	酸碱	336-0	2022. 06. 21	32.89	20223403001365	市锦	ルーエルロ
6		64-17	2022. 08. 11	32. 06	20223403001837	信环 - 保科	许可证编号: 340721005
7	. 🕶 🤊 🚨	0117	2022. 08. 27	33. 18	20223403002011	技有	510/21005
8			2022. 09. 28	31.5	20223403002518	限公	
9			2022. 11. 01	31. 98	20223403002951	司	
10			2022. 11. 26	31. 32	20223403003287		
11			2022. 12. 19	31.64	20223403003625	_	
		合 计		350. 32	\		

3.4 噪声管理

公司按照自行检测规范,每季度在厂界进行噪声检测,无超标。 企业噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)标准(昼间: 65dB; 夜间: 55dB)。

3.5 其他

3.5.1 有毒有害物质排放情况

对照《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》、《优先控制化学品名录》(第一批、第二批)等相关标准。我司排放污染物中无名录内物质。

3.5.2 排污许可证报告执行情况

我司属于排污许可管理企业(重点管理),自核发排污许可证至今,公司按时填报并发布排污许可执行报告(月报、季报、年报),详见表 3-6:

年份	应编制公开的次数			实际编制公开的次数			发布信息
	月报	季报	年报	月报	季报	年报	
2019	1	1	1	1	1	1	排污单位基本生产信息、污染防治设施运行情息、污染防治设施运行情况、原辅材料消耗情况、生产工况情况、污染物排放浓度及排放量、自行检测情况及信息公开情况等。
2020	12	4	1	12	4	1	
2021	12	4	1	12	4	1	
2022	12	4	1	12	4	1	

表 3-6 近年排污许可执行报告情况一览表

3.5.3 清洁生产审核

本公司已开展了清洁生产审核工作,并顺利通过了评审。清洁生产工作全面开展以来,通过公司全员的努力,我们取得了一定成绩。

1、从原料进厂到各工序生产及储存管理有序,原辅料及能源、

资源基本无流失和混杂现象。

- 2、公司设备运转良好,废弃物达标排放。
- 3、全公司实行岗位管理和工艺指标考核制度,同时进行清洁生产评比活动,生产厂区配备清洁生产专职人员。
- 4、生产厂区工序操作规章制度齐全,员工持证上岗,并严格按 照规程进行操作。

通过审核内容的逐步落实,公司取得了巨大的综合效益,公司的清洁生产意识有了明显的改变。企业将从能源计量着手,逐步增加了公司生产二级计量器具,通过能源使用环比数据,发现问题,总结问题,继续深挖清洁生产能力,做好持续改进工作,争取在下一轮审核中作出更好的成绩。

3.5.4 生态环境应急信息

企业于 2022 年编制了《蚌埠市炅泰机械科技发展有限公司突发环境事件应急预案》,预案通过评审报蚌埠市生态环境局备案,备案编号: 340300-2019-004-M。现有应急资源如表 3-7:

表 3-7 突发事件应急资源炅泰公司

序号	应急物质 名称	规 格	数量	存放位置
1.		酸碱废水	5 0 0m ³	
2.	应急事故池	铬系废水	2 4 0m ³	
3.	<u> </u>	磷系废水	100m³	污水处理站
4.		锌系废水	2 4 0 m ³	
5.	石灰	25kg/袋	20 袋	
6.	片碱	25kg/袋	100 袋	污水站及原辅料库区
7.	乳胶手套			生产现场
8.	防护眼镜			生产现场
9.	防毒口罩			

10.	喷淋洗眼装置	ABC/4	100 只	厂区分布
11.	干粉灭火器			厂区分布

4 总结

本报告参照《企业环境信息依法批露格式准则》进行编制,截止 2022年底,公司未发生重大环境违法事件。2022年,公司将在公司 领导下,继续完善环保规章制度,加强环境保护管理,确保各项污染 物稳定达标排放,积极履行环保社会责任。