

# 2021 年度环境信息依法披露报告

## (年度报告)

单位名称：黄山华惠科技有限公司

统一社会信用代码：91341004704955315A

报告年度：2021 年度

法定代表人（实际负责人）：唐礼亮

技术负责人：项纯

固定电话：0559-3516085

移动电话：/

黄山华惠科技有限公司（盖章）

编制日期：2022 年 3 月 10 日



# 承诺书

黄山市生态环境局：

黄山华惠科技有限公司承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

黄山华惠科技有限公司（盖章）

法定代表人（主要负责人）：

日期：2022 年 3 月 10 日



A handwritten signature in black ink, appearing to be '林惠峰' (Lin Hui Feng), written in a cursive style.

## 一、关键环境信息提要

### (一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
新增	年产 10000 吨电子级化学品-电子级 TGIC 技改扩建和搬迁升级绿色智能化项目一期 7000 吨项目生产竣工环境保护验收	审批通过	黄山市生态环境局	自主验收	2021-11-06
	昌盛路厂区排污许可证	审批通过	黄山市生态环境局	/	2021-11-02
重新申请	虎亭路厂区排污许可证	审批通过	黄山市生态环境局	/	2022-01-04
变更	/	/	/	/	/
延续	/	/	/	/	/
撤销	/	/	/	/	/
正在申请	电子级 TGIC 产品技术升级改扩建项目环境影响评价	待审批	黄山市生态环境局	/	/

### (二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度主要污染物排放和碳排放表

排放口类型	污染物	实际排放量 (吨)		备注
		排放量	单位	
废气	挥发性有机物	1.449874	吨	虎亭路厂区 (2021.01.01-2021.12.31)
	挥发性有机物	0.97428	吨	昌盛路厂区 (2021.11.02-2021.12.31)
	颗粒物	0.057062	吨	昌盛路厂区 (2021.11.02-2021.12.31)
废水	化学需氧量	31.30149	吨	虎亭路厂区 (2021.01.01-2021.12.31)

	化学需氧量	22.70	吨	昌盛路厂区（2021.11.02-2021.12.31）
	氨氮	0.733454	吨	虎亭路厂区（2021.01.01-2021.12.31）
	氨氮	0.65695	吨	昌盛路厂区（2021.11.02-2021.12.31）
有毒有害物质	/	/	/	/
碳	/	36893.68	吨	/
<b>固体废物</b>				
<b>种类</b>	<b>名称</b>	<b>年产生量</b>	<b>年处置量</b>	<b>备注</b>
一般固废*	六代醇	6852 吨	6852 吨	
	氯化钠	13129.87 吨	13129.87 吨	
危险废物*	化学品内包装袋	1.678 吨	1.09 吨	
	污泥	128.6 吨	146.251 吨	
	树脂残渣（固体）	1.3 吨	1.2 吨	
	树脂残渣（液态）	5.97 吨	5.97 吨	
	COD 检测废液	77.5 千克	60 千克	
	废油漆桶	120 千克	100 千克	
	废活性炭	190 千克	190 千克	

注：\*固（危）废指产生量

### （三）生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
行政处罚	/	/	/	/	/

	/	/	/	/	/
司法判决	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/

## 二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		是否发生变化
(一) 排污单位基本信息	单位名称	黄山华惠科技有限公司	否
	注册地址	安徽省黄山市徽州区岩寺镇昌盛路 15 号	否
	邮政编码	245900	否
	生产经营场所地址	黄山徽州化工园区	否
	行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造，涂料制造，化学试剂和助剂制造	否
	生产经营场所中心经度	118° 21' 25.92"	否
	生产经营场所中心纬度	29° 49' 29.24"	否
	统一社会信用代码	91341004704955315A	否
	技术负责人	项纯	否
	联系电话	0559-3516085	否
(二) 企业属性	企业性质*	民营企业	否
	是否属于重点排污单位	是	否
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	否	否
(三) 主要产品及服务**	异氰尿酸三缩水甘油酯 (TGIC)、消光固化剂、羟烷基酰胺 (HAA)、流平剂、光亮剂、物理混合助剂		否

(三) 主要生产工艺名称	合成、环化、聚合、混合	否
--------------	-------------	---

注：1\*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。2\*\*属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）3 对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

### 三、企业环境管理信息

#### (一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	许可证编号	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
环境影响评价	环建函【2012】298号	黄山市环境保护局	2012-12-24	/	年产 5000 吨电子级 TGIC、2000 吨 HAA、2000 吨流平剂（光亮剂）项目建设
环境影响评价	黄环函【2019】154号	黄山市生态环境局	2019-06-19	/	年产 10000 吨电子级化学品-电子级 TGIC 技改扩建和搬迁升级绿色智能化项目建设
环境影响评价	黄环函【2016】262号	黄山市生态环境局	2016-09-23	/	虎亭路厂区改扩建项目建设
竣工环境保护验收	黄环函【2015】158号	黄山市环境保护局	2015-7-15	/	年产 5000 吨电子级 TGIC 项目生产
竣工环境保护验收	黄环函【2015】159号	黄山市环境保护局	2015-7-15	/	年产 2000 吨流平剂项目生产
竣工环境保护验收	自主验收	/	2018-11-25	/	虎亭路厂区改扩建项目生产
竣工环境保护验收	自主验收	/	2021-11-6	/	年产 10000 吨电子级化学品-电子级 TGIC 技改扩建和搬迁升级绿色智能化项目一期 7000 吨项目生产

排污许可证	91341004704955315A001P	黄山市生态环境局	2022-01-04	2022-01-04 至 2027-01-03	昌盛路厂区
排污许可证	91341004704955315A001P	黄山市生态环境局	2021-11-03	2021-11-03 至 2026-11-02	虎亭路厂区

## (二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额 (元)	实际缴纳额 (元)	减免情况 (元)	备注
(一) 废气	氨气	5.77	5.77	0	2021 年 10 月至 2021 年 12 月
	硫化氢	0.32	0.32	0	2021 年 10 月至 2021 年 12 月
	二甲苯	2.63	2.63	0	2021 年 10 月至 2021 年 12 月
	一般性粉尘	40.83	40.83	0	2021 年 10 月至 2021 年 12 月
	甲醇	1556.99	1556.99	0	2021 年 10 月至 2021 年 12 月
(二) 废水	COD	0	0	0	
	NH3-N	0	0	0	
	TN	0	0	0	
	TP	0	0	0	
(三) 固体废物	一般固废	0	0	0	
	危险废物	0	0	0	
(四) 噪声	/	0	0	0	
	/	0	0	0	
合计		1606.54	1606.54	0	

减征或免征情况		0	0	0	
减免后合计		1606.54	1606.54		

### (三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

类型	投保保额	是否当年新增投保	投保时间	投保截止日期	承保公司	备注
/	/	/	/	/	/	/

### (四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
省级	安徽省生态环境厅	环保良好企业	无	/	21 年正在评价

## 四、污染物产生、治理与排放信息

### (一) 污染防治设施信息

#### 1. 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号	第三方运维单位		
					名称	联系人	联系方式
污水处理站	/	PH、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、总有机碳、总氮（以 N 计）、氨氮、总磷（以 P 计）、氯化物（以 Cl <sup>-</sup> 计）、动植物油、环氧氯丙烷、甲醇、可	昌盛路厂区废水总排口	DW001	/	/	/



		吸附有机卤化物					
其他废气收集处理系统	干燥工序	挥发性有机物、甲醇、颗粒物	昌盛路厂区排气筒 1	DA001	/	/	/
其他废气收集处理系统	干燥工序	挥发性有机物、甲醇、颗粒物	昌盛路厂区排气筒 2	DA002	/	/	/
其他废气收集处理系统	母液蒸馏、结晶工序、离心工序	挥发性有机物、甲醇	昌盛路厂区排气筒 3	DA003	/	/	/
挥发性有机物回收或治理设施	合成工序、产环化工序、滤盐工序	挥发性有机物、环氧氯丙烷	昌盛路厂区排气筒 4	DA004	/	/	/
挥发性有机物回收或治理设施	合成工序、产环化工序、滤盐工序、母液蒸馏、结晶工序、离心工序、干燥工序	挥发性有机物、环氧氯丙烷、甲醇、颗粒物	昌盛路厂区排气筒 5	DA005	/	/	/
除尘设施	电子级 TGIC 生产包装工序	颗粒物	昌盛路厂区排气筒 6	DA006	/	/	/
其他废气收集处理系统	危废库废气	挥发性有机物	昌盛路厂区排气筒 7	DA007	/	/	/
其他废气收集处理系统	污水处理站废气	挥发性有机物、硫化氢、氨气	昌盛路厂区排气筒 8	DA008	/	/	/
除尘设施	电子级 TGIC 生产包装工序	颗粒物	昌盛路厂区排气筒 9	DA009	/	/	/

生产废水预处理设施	/	邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、总氮（以 N 计）、CODcr、色度、BOD5、总有机碳、可吸附有机卤化物、pH、氨氮、总磷（以 P 计）、SS	虎亭路厂区废水总排口	DW001	/	/	/
挥发性有机物回收或治理设施	聚合釜冷凝回流尾气、溶剂受槽尾气	挥发性有机物、二甲苯	虎亭路厂区排气筒 1	DA001	/	/	/
其他废气收集处理系统	消光固化剂生产合成工序、络合工序、离心工序、干燥工序	挥发性有机物、氨气	虎亭路厂区排气筒 2	DA002	/	/	/
除尘设施	消光固化剂生产混合工序	颗粒物	虎亭路厂区排气筒 4	DA003	/	/	/
除尘设施	消光固化剂生产粉碎工序	颗粒物	虎亭路厂区排气筒 3	DA004	/	/	/
除尘设施	物理混合助剂生产混合工序	颗粒物	虎亭路厂区排气筒 7	DA005	/	/	/
除尘设施	物理混合助剂生产混合工序	颗粒物	虎亭路厂区排气筒 6	DA006	/	/	/
其他废气收集处理系统	HAA 生产合成工序、结晶工序、离心工序、干燥工序	挥发性有机物、甲醇	虎亭路厂区排气筒 5	DA007	/	/	/

## 2. 污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
/	/	/	/	/	/	/

### (二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

#### 1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量 (吨)	排放浓度年均值 (大气/小时、 水/日均)	是否安装在 线监测设备	在线监测设备名称和型 号	是否与环 境部门联 网
主要排放口	DW001	昌盛路厂区废水总排 口	化学需氧量	22.701014	1114.9 mg/L	是	CODcr 水质在线自动监 测仪/WS1501	是
			氨氮	0.65695	31.7 mg/L	否	/	/
主要排放口	DA001	昌盛路厂区排气筒 1	挥发性有机物	0.007876	2.275 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
			颗粒物	0.0116	3.35 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DA002	昌盛路厂区排气筒 2	挥发性有机物	0.015383	4.96 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
			颗粒物	0.010878	3.5 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DA003	昌盛路厂区排气筒 3	挥发性有机物	0.007151	4.78 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DA004	昌盛路厂区排气筒 4	挥发性有机物	0.013215	4.665 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DA005	昌盛路厂区排气筒 5	挥发性有机物	0.015518	5.2 mg/m <sup>3</sup>	是	挥发性有机化合物光离 子化在线监测系统	是

			颗粒物	0.00946	3.15 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DA006	昌盛路厂区排气筒 6	颗粒物	0.017078	3.55 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DA007	昌盛路厂区排气筒 7	挥发性有机物	0.023476	3.89 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DA008	昌盛路厂区排气筒 8	挥发性有机物	0.054021	4.01 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DA009	昌盛路厂区排气筒 9	颗粒物	0.008046	3.65 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
主要排放口	DW001	虎亭路厂区废水总排口	化学需氧量	31.30149	2038 mg/L	否	/	/
			氨氮	0.733454	48.2 mg/L	否	/	/
主要排放口	DA001	虎亭路厂区排气筒 1	挥发性有机物	0.338798	8.04mg/m <sup>3</sup>	是	挥发性有机化合物光离子化在线监测系统	是
一般排放口	DA002	虎亭路厂区排气筒 2	挥发性有机物	/	11.95 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
一般排放口	DA003	虎亭路厂区排气筒 4	颗粒物	/	4 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
一般排放口	DA004	虎亭路厂区排气筒 3	颗粒物	/	4.05 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
一般排放口	DA005	虎亭路厂区排气筒 7	颗粒物	/	4.22 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
一般排放口	DA006	虎亭路厂区排气筒 6	颗粒物	/	4.4 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/
一般排放口	DA007	虎亭路厂区排气筒 5	挥发性有机物	/	12.18 mg/m <sup>3</sup>	否	/	/

## 2. 无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度
昌盛路厂区厂界 1	挥发性有机物	0.83764 吨	1.90 mg/m <sup>3</sup>
昌盛路厂区厂界 2	挥发性有机物		1.94 mg/m <sup>3</sup>
昌盛路厂区厂界 3	挥发性有机物		2.28 mg/m <sup>3</sup>

昌盛路厂区厂界 4	挥发性有机物	1.111076 吨	2.32 mg/m <sup>3</sup>
虎亭路厂区厂界 1	挥发性有机物		1.02 mg/m <sup>3</sup>
虎亭路厂区厂界 2	挥发性有机物		1.61 mg/m <sup>3</sup>
虎亭路厂区厂界 3	挥发性有机物		1.49 mg/m <sup>3</sup>
虎亭路厂区厂界 4	挥发性有机物		1.59 mg/m <sup>3</sup>

### 3. 自行监测相关信息

表 4-2-3 自行监测相关信息表

污染源	排放设备	监测点	监测项目	依据类型	限值	监测方式	监测频次	自行监测次数	达标次数	超标次数
废水	污水处理站	昌盛路厂区废水总排口	化学需氧量	排污许可证	3000mg/L	自动	1次/2小时	4380	4380	0
			氨氮	排污许可证	100 mg/L	手工	1次/周	8	8	0
			总磷	排污许可证	8 mg/L	手工	1次/月	2	2	0
			总氮	排污许可证	150 mg/L	手工	1次/月	2	2	0
			PH 值	排污许可证	6-9	手工	1次/月	2	2	0
			悬浮物	排污许可证	400 mg/L	手工	1次/月	2	2	0
			五日生化需氧量	排污许可证	1100 mg/L	手工	1次/季度	1	1	0
			总有机碳	排污许可证	/	手工	1次/季度	1	1	0
			氯化物（以 Cl <sup>-</sup> 计）	排污许可证	8000 mg/L	手工	1次/半年	1	1	0
			动植物油	排污许可证	100 mg/L	手工	1次/半年	1	1	0
			环氧氯丙烷	排污许可证	0.02 mg/L	手工	1次/半年	1	1	0

预处理设施			甲醇	排污许可证	/	手工	1次/半年	1	1	0	
			可吸附有机卤化物	排污许可证	5 mg/L	手工	1次/季度	1	1	0	
	虎亭路厂区废水总排口			邻二甲苯	排污许可证	1 mg/L	手工	1次/半年	2	2	0
				对二甲苯	排污许可证	1 mg/L	手工	1次/半年	2	2	0
				间二甲苯	排污许可证	1 mg/L	手工	1次/半年	2	2	0
				总氮（以N计）	排污许可证	150 mg/L	手工	1次/月	12	12	0
				化学需氧量	排污许可证	3000 mg/L	手工	1次/周	52	52	0
				色度	排污许可证	64 mg/L	手工	1次/季度	4	4	0
				五日生化需氧量	排污许可证	1100 mg/L	手工	1次/季度	4	4	0
				总有机碳	排污许可证	/	手工	1次/季度	4	4	0
				可吸附有机卤化物	排污许可证	5 mg/L	手工	1次/季度	4	4	0
				pH值	排污许可证	6-9	手工	1次/月	12	12	0
				氨氮	排污许可证	100 mg/L	手工	1次/周	52	52	0
				总磷（以P计）	排污许可证	8 mg/L	手工	1次/月	12	12	0
悬浮物	排污许可证	400 mg/L	手工	1次/月	12	12	0				
雨水	/	虎亭厂区雨水总排口	pH值	排污许可证	/	手工	1次/日	50	50	0	
			悬浮物	排污许可证	/	手工	1次/日	50	50	0	
			化学需氧量	排污许可证	/	手工	1次/日	50	50	0	
			氨氮	排污许可证	/	手工	1次/日	50	50	0	
	/	昌盛路厂区雨水总排口	化学需氧量	排污许可证	/	手工	1次/日	2	2	0	
			氨氮	排污许可证	/	手工	1次/日	2	2	0	

无组织废气	/	昌盛路厂区厂界	氨（氨气）	排污许可证	1.5 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	1	1	0
			硫化氢	排污许可证	0.06 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	1	1	0
			甲醇	排污许可证	12 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	1	1	0
			颗粒物	排污许可证	1 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	1	1	0
			非甲烷总烃	排污许可证	4 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	1	1	0
			臭气浓度	排污许可证	20	手工	1次/季度	1	1	0
	/	虎亭路厂区厂界	硫化氢	排污许可证	0.06 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	4	4	0
			颗粒物	排污许可证	1 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	4	4	0
			臭气浓度	排污许可证	20 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	4	4	0
			二甲苯	排污许可证	1.2 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	4	4	0
			氨（氨气）	排污许可证	1.5 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	4	4	0
			非甲烷总烃	排污许可证	4 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	4	4	0
设备与管线组件动静密封点	/	虎亭路厂区场内	挥发性有机物	排污许可证	/	手工	1次/季度	4	4	0
		虎亭路厂区场内	挥发性有机物	排污许可证	/	手工	1次/半年	2	2	0
有组织废气	流化床干燥机	昌盛路厂区排气筒1	甲醇	排污许可证	190 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/半年	2	2	0
			挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/月	2	2	0
			颗粒物	排污许可证	20 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/月	2	2	0

流化床干燥机	昌盛路厂区排气筒 2	甲醇	排污许可证	190 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/半年	1	1	0
		挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/月	2	2	0
		颗粒物	排污许可证	20 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/月	2	2	0
离心机、甲醇蒸馏釜、结晶釜	昌盛路厂区排气筒 3	甲醇	排污许可证	190 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/半年	1	1	0
		挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/月	2	2	0
合成釜、环化釜	昌盛路厂区排气筒 4	环氧氯丙烷	排污许可证	15 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/半年	1	1	0
		挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/月	2	2	0
合成釜、环化釜、离心机、甲醇蒸馏釜、结晶釜、真空干燥机	昌盛路厂区排气筒 5	环氧氯丙烷	排污许可证	15 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/半年	1	1	0
		甲醇	排污许可证	190 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/半年	1	1	0
		挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/月	2	2	0
		颗粒物	排污许可证	20 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/月	2	2	0
自动包装机	昌盛路厂区排气筒 6	颗粒物	排污许可证	20 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/月	2	2	0
危废库	昌盛路厂区排气筒 7	挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1 次/月	2	2	0
污水站	昌盛路厂区排气筒 8	氨（氨气）	排污许可证	4.9kg/h	手工	1 次/半年	1	1	0
		硫化氢	排污许可证	0.33kg/h	手工	1 次/半年	1	1	0



			挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/月	2	2	0
自动包装机	昌盛路厂区排气筒9		颗粒物	排污许可证	20 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/月	2	2	0
聚合釜、蒸馏釜	虎亭路厂区排气筒1		挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/月	12	12	0
			二甲苯	排污许可证	70 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/半年	2	2	0
合成釜、络合釜	虎亭路厂区排气筒2		氨（氨气）	排污许可证	4.9 kg/h	手工	1次/半年	2	2	0
			挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/月	12	12	0
混合机	虎亭路厂区排气筒3		颗粒物	排污许可证	20 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	4	4	0
混合机	虎亭路厂区排气筒4		颗粒物	排污许可证	20 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/季度	4	4	0
合成釜、结晶釜	虎亭路厂区排气筒7		挥发性有机物	排污许可证	60 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/月	12	12	0
			硫化氢	排污许可证	0.33 kg/h	手工	1次/月	12	12	0
			臭气浓度	排污许可证	2000	手工	1次/半年	2	2	0
			氨（氨气）	排污许可证	4.9 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/半年	2	2	0
			甲醇	排污许可证	190 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/半年	2	2	0
混合机	虎亭路厂区排气筒5		颗粒物	排污许可证	120 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/半年	2	2	0
混合机	虎亭路厂区排气筒6		颗粒物	排污许可证	120 mg/m <sup>3</sup>	手工	1次/半年	2	2	0
土壤	/	昌盛路厂区东侧、昌盛路厂区	汞、镉、六价铬、砷、铅、镍、铜、2-氯酚、一氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲	排污许可证	/	手工	1次/年	1	1	0

		南侧、昌盛路厂区西侧、昌盛路厂区北侧	烷、四氯甲烷（四氯化碳）、1, 1-二氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、1, 2-二氯丙烷、氯乙烯、1, 1-二氯乙烯、1, 2-二氯乙烯（反-1, 2-二氯乙烯）、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、氯苯、1, 2-二氯苯、1, 4-二氯苯、硝基苯类、苯乙烯、苯并[a]芘、茚[1, 2, 3-cd]芘、苯并[a]蒽、二苯并(a, h)蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、萘、1, 2-苯并菲、苯胺类							
地下水	/	昌盛路厂区上游监测井、昌盛路厂区内监测井、昌盛路厂区下游监测井 虎亭路厂区上游监测井、虎亭路厂区内监测井、虎亭路厂区下游监测井	PH、色度、浑浊度、嗅和味、溶解性总固体、总硬度、肉眼可见物、高锰酸盐指数、总大肠菌群、细菌总数、阴离子表面活性剂、钠、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅、总铜、总锌、总锰、总铁、总硒、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、硫化物、氯化物、硫酸盐、挥发酚、三氯甲烷、四氯甲烷、苯、甲苯、二甲苯、总铝	排污许可证	/	手工	1次/年	1	1	0

表 4-2-4 自行监测相关信息表

厂区	全年生产天数	第三方检测机构	资质
昌盛路厂区	359	安徽中证检测技术有限公司	证书编号：151212050105
虎亭路厂区	332	安徽中证检测技术有限公司	证书编号：151212050105

### (三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 一般工业固体废物信息表

名称	等级	危废特性	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
六代醇	一类	/	6852 吨	0	外售	6852 吨
氯化钠	一类	/	13129.87 吨	0	外售	13129.87 吨

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施 的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所 或设施的类型	面积	累计利用处 置量	经纬度坐标
六代醇	仓库	120m <sup>2</sup>	6852 吨	118.368243, 29.829395	/	/	/	/	/
氯化钠	仓库	120m <sup>2</sup>	13129.87 吨	118.368243, 29.829395	/	/	/	/	/

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量
六代醇	综合利用	上海平富实业有限公司	/	/	物流	6852 吨
氯化钠	综合利用	定远县强生助剂厂	/	/	物流	13129.87 吨

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量	上年度贮存量	利用处置		累计贮存量
						方式	数量	
化学品内包装袋	900-041-49	氢氧化钠	氢氧化钠	1.678 吨	0.6455 吨	焚烧	1.09 吨	1.2335 吨
污泥	265-104-13	氢氧化铁	丝状菌	128.6 吨	19.261 吨	安全填埋	146.251 吨	1.61 吨
树脂残渣（固体）	265-103-13	有机树脂	有机树脂	1.3 吨	0	其他	1.2 吨	0.1 吨
树脂残渣（液态）	265-103-13	有机树脂	有机树脂	5.97 吨	0	其他	5.97 吨	0
COD 检测废液	900-047-49	硫酸	硫酸	77.5 千克	38.5 千克	焚烧	60 千克	56 千克
废油漆桶	900-041-49	铁	油漆	120 千克	0	焚烧	100 千克	20 千克
废活性炭	900-039-49	碳	有机物	190 千克	0	焚烧	190 千克	0

表 4-3-5 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
昌盛路厂区危险废物暂存库	仓库	95m <sup>2</sup>	2.7259 吨	118.369045, 29.829952	/	/	/	/	/
虎亭路厂区危险废物暂存库	仓房	40m <sup>2</sup>	293.6 千克	118.375333, 29.833207	/	/	/	/	/

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输方	累计利用处置量	危险废物转移联单编号
污泥	安全填埋	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	安徽浩悦环境科技有限责任公司	14.861 吨	2021341000000148

污泥	安全填埋	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	安徽浩悦环境科技有限责任公司	14.96 吨	2021341000000171
废油漆桶	焚烧	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	安徽浩悦环境科技有限责任公司	0.1 吨	2021341000000447
污泥	安全填埋	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	安徽浩悦环境科技有限责任公司	14.29 吨	2021341000000446
污泥	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	15.6 吨	2021341000000619
树脂残渣（液态）	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	4.68 吨	2021341000000620
化学品内包装袋	焚烧	黄山福昌医疗危险废物处置中心有限公司	341023001	黄山锦晨物流有限公司	1.09 吨	2021341000002445
污泥	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	13.83 吨	2021341000004834
树脂残渣（液态）	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	1.29 吨	2021341000004835
污泥	焚烧	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	安徽浩悦环境科技有限责任公司	14.84 吨	2021341000006070
COD 检测废液	焚烧	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	安徽浩悦环境科技有限责任公司	0.06 吨	2021341000006073
废活性炭	焚烧	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	安徽浩悦环境科技有限责任公司	0.19 吨	2021341000006071
树脂残渣（固态）	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	1.2 吨	2021341000007564
污泥	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	19.44 吨	2021341000007562
污泥	焚烧	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	安徽浩悦环境科技有限责任公司	14.95 吨	2021341000009591
污泥	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	7.95 吨	2021341000010434
污泥	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	8.82 吨	2021341000010567
污泥	其他	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	芜湖海创物流有限责任公司	6.71 吨	2021341000010582

#### （四）排放的有毒有害物质信息

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
/	/	/	/	/	/	/

## （五）噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准	排放限值	实际排放值
N1	昌盛路厂区东厂界	厂界外 1m	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65dB(A);55dB(A)	57.4dB(A);45.8dB(A)
N2	昌盛路厂区南厂界	厂界外 1m		65dB(A);55dB(A)	57.0dB(A);46.8dB(A)
N3	昌盛路厂区西厂界	厂界外 1m		65dB(A);55dB(A)	57.3dB(A);47.3dB(A)
N4	昌盛路厂区北厂界	厂界外 1m		65dB(A);55dB(A)	57.7dB(A);45.7dB(A)
N1	虎亭路厂区东厂界	厂界外 1m		65dB(A);55dB(A)	57.0dB(A);48.0dB(A)
N2	虎亭路厂区南厂界	厂界外 1m		65dB(A);55dB(A)	58.0dB(A);46.0dB(A)
N3	虎亭路厂区西厂界	厂界外 1m		65dB(A);55dB(A)	58.0dB(A);48.0dB(A)
N4	虎亭路厂区北厂界	厂界外 1m		65dB(A);55dB(A)	57.0dB(A);49.0dB(A)

## （六）施工扬尘信息

表 4-6 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
/	/	/	/

## （七）排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
昌盛路厂区月报	2	2	<a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a>
昌盛路厂区季报	1	1	<a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a>

昌盛路厂区年报	1	1	<a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a>
虎亭路厂区月报	12	11	<a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a>
虎亭路厂区季报	4	1	<a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a>
虎亭路厂区年报	1	1	<a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a>

## 五、碳排放信息

### (一) 信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
净购电力	耗电量*0.5810 系数	36893.68 吨	28425.54 吨
废水厌氧处理	有机物总量*甲烷排放因子 0.125*甲烷 GWP21		
移动源化石燃料燃烧	柴油：低位热值 43.33GJ/t*含碳量 0.0202*碳氧化率 98%		
汇总		36893.68 吨	28425.54 吨
配额清缴情况		/	/

## 六、强制性清洁生产审核信息

本项目 2021 年度未纳入强制性清洁生产名单

## 七、生态环境应急信息

### (一) 信息披露情况报表

表 6-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
昌盛路厂区突发环境事件应急预案备案表	黄山市徽州区生态环境分局	341004-2020-016-M	消防沙、吨桶、空气呼吸器、防化服、安全绳、对讲机、便携式 PH 计	/	/	/
虎亭路厂区突发环境事件应急预案备案表	黄山市徽州区生态环境分局	341004-2020-017-M	消防沙、木屑、硫酸、防化服、防毒面具、对讲机	/	/	/

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
/	/	/	/	/

## 八、生态环境违法信息

### (一) 信息披露情况报表

表 7-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	

表 7-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	



## 九、临时报告情况

### (一) 信息披露情况报表

表 8 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
/	/	/	/