

# 2021 年度企业环境信息披露报告

企业名称：合肥安利聚氨酯新材料有限公司

统一社会信用代码：91340100149113345D

二〇二二年三月十四日

## 承诺书

根据《中华人民共和国环境保护法》、《企业环境信息依法披露管理办法》等规定，我单位已按要求编制完成《2021年度企业环境信息披露报告》，现进行公开披露，并接受社会公众监督。

我单位保证年度环境信息披露报告内容真实、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。

特此承诺。

合肥安利聚氨酯新材料有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

环保负责人（签字）：\_\_\_\_\_

2022年3月14日

## 目 录

### 2021 年度环境信息披露报告摘要

一、企业基本信息.....	1
二、企业环境管理信息.....	2
1、生态环境行政许可信息.....	2
(1) 排污许可信息.....	2
(2) 建设项目环境影响评价许可信息.....	2
2、环境保护税缴纳信息.....	3
3、环境污染责任保险投保信息.....	3
4、环境信用评价信息.....	3
三、污染物产生、治理与排放信息.....	3
1、污染防治设施基础信息.....	3
2、污染物排放信息.....	3
3、环境自行监测信息.....	4
5、工业固体废物产生、贮存、处置信息.....	5
(1) 一般工业固体废物.....	5
(2) 危险废物基本信息.....	5
(3) 危险废物产生、贮存及利用处置信息.....	5
(4) 危险废物暂存库信息.....	5
(5) 危险废物处置单位信息.....	6
6、有毒有害物质排放情况.....	6
7、噪声排放情况.....	6

8、排污许可证执行报告编制情况.....	7
四、碳排放信息.....	7
五、生态环境应急信息.....	7
1、突发环境事件应急预案编制及备案信息.....	7
2、生态环境应急资源信息.....	7
3、突发环境事件发生及处置情况.....	12
4、重污染天气应急减排情况.....	12
六、生态环境违法信息.....	12
1、生态环境处罚信息.....	12
2、生态环境违法行为整改情况.....	15
七、本年度临时报告情况.....	18
八、相关投融资的生态环保信息.....	18

## 2021 年度环境信息披露报告摘要

### 一、生态环境行政许可信息

#### 1、排污许可证申请、变更及有效性

公司排污许可证于 2020 年 8 月 21 日首次申请，有效期限自 2020 年 8 月 21 日至 2023 年 8 月 20 日止，许可证编号 91340100149113345D001P。

#### 2、建设项目环境影响评价行政许可信息

本年度，公司无新建、在建项目。

### 二、污染物年度排放信息

#### 1、废水污染物排放信息

公司废水依托安徽安利材料科技股份有限公司废水处理系统，排放量已在安徽安利材料科技股份有限公司披露报告中核算，不再单独核算。

#### 2、废气污染物排放信息

根据第三方环境检测单位出具的检测报告计算，本年度，公司废气有组织污染物挥发性有机物排放量 1.951 吨，无组织污染物挥发性有机物排放量 0.479 吨，均满足《排污许可证》核定的废气污染物总量控制要求。

公司天然气热力供应依托母公司安徽安利材料科技股份有限公司，天然气锅炉排放的大气污染物纳入母公司安徽安利材料科技股份有限公司排放量计算，天然气锅炉排放大气污染物未单独申请排污许可总量，母公司安徽安利材料科技股份有限公司大气污染物排放总量，满足母子公司排污总量需求。但公司能源统计与母公司分开，进行独立统计核算，因此，根据天然气使用量，公司排污税单独进行核算与缴纳。

#### 3、固体废物排放信息

2021 年度，公司一般固废均依托母公司（安徽安利材料科技股份有限公司）进行贮存及转运处理，委托有资质危废处置单位外运安全处置危险废物总量 514.64 吨。

#### 4、碳排放信息

公司暂未纳入碳排放权交易市场配额管理。2022 年 1 月，安徽省生态环境厅委托中春环保科技有限公司对本公司开展 2020 年度碳排放核查，根据国家《《中国化工生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》核算，本公司 2020 年度温室气体排放总量为 38694.59tCO<sub>2</sub>e，其中化石燃料燃烧排放量为 25724.77tCO<sub>2</sub>e，企业净购入的电力和热力消费引起排放量为 12969.82tCO<sub>2</sub>e。

### 三、生态环境行政处罚信息

2021年5月24日，合肥市生态环境局对公司下达行政处罚决定书（合环肥西罚字[2021]43号），针对检查中发现厂外雨水总排口排放雨水超出国家有关标准，违反了《水污染防治法》第十条的规定的行为，依据《水污染防治法》第八十三条第一款第（二）项的规定，对公司处以罚款人民币壹拾陆万元整。

公司已于2021年6月4日，依法缴纳行政处罚款项16万元整。同时，公司举一反三，全面排查，持续提标升级，提高环境管理水平。2021年8月25日，合肥市生态环境局同意公司环境信用修复，该行政处罚信息已从“信用中国”、“信用安徽”、“信用合肥”及“信用肥西”等网站中撤除。

# 合肥安利聚氨酯新材料有限公司环境信息披露报告

## 一、企业基本信息

基本信息			
企业名称	合肥安利聚氨酯新材料有限公司	生产经营场所地址	安徽省合肥市肥西经济开发区 (繁华大道与创新大道交叉口)
行业类别及代码	初级形态塑料及合成树脂制造, 2651	企业性质	有限责任公司(台港澳与境内合资)
生产经营场所中心经度	117°7'5.16"	生产经营场所中心纬度	31°47'7.89"
统一社会信用代码	91340100149113345D	排污许可证编号	91340100149113345D001P
法定代表人	姚和平	环境负责人	徐德好
报告编制人	杨晓晖	联系电话	13675607936
是否位于工业园区	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	工业园区名称	安徽肥西经济开发区
是否重点排污单位	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是否强制性清洁生产审核单位	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
生产经营和管理服务的主要内容、产品	聚氨酯树脂、聚氨酯树脂和聚氨酯合成革助剂、添加剂、表面处理剂等精细化学品及其他化工原料	生产规模	设计年生产聚氨酯树脂 70000 吨
生产工艺名称	聚氨酯树脂生产工艺		
主要污染物种类	废气: <input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input checked="" type="checkbox"/> VOCs		

## 二、企业环境管理信息

### 1、生态环境行政许可信息

#### (1) 排污许可信息

许可文件名称	许可证编号	核发机关	核发时间	有效期
排污许可证	91340100149113345D001P	合肥市生态环境局	2020年8月21日	2020年8月21日--2025年8月20日

#### (2) 建设项目环境影响评价许可信息

公司严格执行环境影响评价制度，建设项目环评报告已通过环保部门批复，并通过环保工程竣工验收，具体信息见表1。

表1 建设项目环境影响评价许可信息表

序号	项目名称	环评审批			竣工验收			备注
		时间	核准部门	核准文号	时间	核准部门	核准文号	
1	合肥安利聚氨酯新材料有限公司年产50000吨聚氨酯树脂建设项目	2008.6.10	原安徽省环境保护局	环评函[2008]601号	2010.12.17	安徽省环境保护厅	环评函[2010]1209号	阶段性验收
					2013.1.31	安徽省环境保护厅	皖环函[2013]142号	
2	合肥安利聚氨酯新材料有限公司年产20000吨聚氨酯树脂建设项目	2012.8.22	合肥市环境保护局	环建审[2012]199号	2015.4.28	合肥市环境保护局	合环验[2015]108号	



## 2、环境保护税缴纳信息

2021 年度，公司天然气锅炉烟气排放氮氧化物、二氧化硫，实际缴纳环境保护税分别为 29042.08 元、7319.99 元，实际缴纳环境保护税总额 36362.07 元。

公司废水经安徽安利材料科技股份有限公司厂区污水处理站处理达标后，排入合肥市经开区污水处理厂处理；生活垃圾、一般固废等委托专业固废处置单位处置，危险废物委托有资质单位外运安全处置。根据《环境保护税法》第四条规定，公司废水及固危废排放，不属于直接向环境排放污染物，不缴纳相应污染物的环境保护税。

## 3、环境污染责任保险投保信息

公司不属于环境污染强制责任保险缴纳单位，2021 年度，公司未投保环境污染责任保险。

## 4、环境信用评价信息

根据《安徽省企业环境信用评价实施方案》（皖环函〔2019〕662 号）以及安徽省生态环境厅印发的《2020 年度企业环境信用评价工作的通知》要求，公司积极参加 2020 年度企业环境信用评价申报工作，并被安徽省生态环境厅评定为“安徽省环保诚信企业”。

# 三、污染物产生、治理与排放信息

## 1、污染防治设施基础信息

公司废水、废气污染防治设施、产污环节、处理和排放的污染物、对应排污口的名称以及编号信息，具体信息见表 2。

公司天然气热力供应依托母公司安徽安利材料科技股份有限公司，天然气锅炉排放的大气污染物纳入母公司安徽安利材料科技股份有限公司排放量计算，天然气锅炉排放大气污染物未单独申请排污许可总量，母公司安徽安利材料科技股份有限公司大气污染物排放总量，满足母子公司排污总量需求。但公司能源统计与母公司分开，进行独立统计核算，因此，根据天然气使用量，公司排污税单独进行核算与缴纳。

表 2 污染防治设施基础信息表

序号	污染防治设施名称	产污环节	污染物名称	排污口名称	排放口编号	排放口类型
1	X1 车间 废气处理系统	X1 车间 挥发废气	挥发性有机物	X1 车间废气排放口	DA001	主要排放口

## 2、污染物排放信息

公司废气污染物主要排放口共 1 个，废气主要排放口污染物实际排放总量、许可排放总量等信息，具体见表 3。

公司天然气热力供应依托母公司安徽安利材料科技股份有限公司，天然气锅炉排放的大气污染物纳入母公司安徽安利材料科技股份有限公司排放量计算，天然气锅炉排放大气污染物未单独申请排污许可总量，母公司安徽安利材料科技股份有限公司大气污染物排放总量，满足母子公司排污总量需求。但公司能源统计与母公司分开，进行独立统计核算，因此，根据天然气使用量，公司排污税单独进行核算与缴纳。

表 3 大气污染物主要排放口污染物排放总量信息表

序号	主要排放口名称	排放口编号	污染物名称	年度实际排放量 (吨)	许可排放量 (吨/年)	备注
1	X1 车间废气排放口	DA001	挥发性有机物	1.952	10.37	
2	无组织	/	挥发性有机物	0.479	1.1239	
合计	污染物名称	全厂主要排放口排放量 (吨)		全厂许可总量 (吨)		排放总量是否达标
	挥发性有机物	2.431		11.4939		达标

### 3、环境自行监测信息

公司严格执行国家法律法规规定及地方生态环境部门要求，按照《排污许可证》自行监测要求，委托合肥合大环境检测股份有限公司（纳税人识别号：91340100573008026M、检测资质认定证书编号：181203101077），定期开展环境自行监测。2021 年度，公司生产天数为 300 天，环境自行监测信息开展情况，具体见表 6。

表 6 废气污染物排放口自行监测数据信息表

排放口名称	排放口编号	污染物种类	监测方式	应测次数	实测次数	监测结果小时浓度年度平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	达标次数	超标次数
X1 车间废气排放口	DA001	挥发性有机物 (VOCs)	手工	12	12	14.46	60	12	0

表 7 大气无组织排放自行监测数据信息表

无组织排放编号	污染物种类	监测点位	应测次数	实测次数	浓度监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	超标次数
厂界	挥发性有机物	上风向	4	4	0.22	4	0
		下风向 1	4	4	0.71	4	0

		下风向 2	4	4	0.72	4	0
设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物	X1 车间上风向	4	4	0.27	4	0
		X1 车间下风向 1	4	4	0.76	4	0
		X1 车间下风向 2	4	4	0.72	4	0
		X1 车间下风向 3	4	4	0.74	4	0
		罐区上风向	4	4	0.26	4	0
		罐区下风向 1	4	4	0.77	4	0
		罐区下风向 2	4	4	0.74	4	0
		罐区下风向 3	4	4	0.74	4	0

## 5、工业固体废物产生、贮存、处置信息

### (1) 一般工业固体废物

合肥安利聚氨酯新材料有限公司所产生的一般固体废物均依托母公司（安徽安利材料科技股份有限公司）进行贮存及转运处理。

### (2) 危险废物基本信息

公司危险废物共有 1 类，基本信息情况见表 12。

表 12 危险废物基本信息表

序号	名称	类别	危废代码	主要有害成分	危险特性	形态
1	废包装桶	HW49	900-041-49	有机溶剂	毒性	固态

### (3) 危险废物产生、贮存及利用处置信息

2021 年度，公司危险废物产生、贮存及利用处置情况，见表 13。

表 13 危险废物产生、贮存及利用处置信息表

序号	名称	2020 年底结 存量（吨）	2021 年度产 生量（吨）	2021 年度委 托利用量（吨）	2021 年度委托 处置量（吨）	2021 年底结 存量（吨）
1	废包装桶	2.88	512.8	514.64	0	1.04

### (4) 危险废物暂存库信息

公司共建有 1 座危险废物暂存库，基本情况见表 14。

表 14 危险废物暂存库信息表

序号	贮存场所名称	面积 (m <sup>2</sup> )	最大贮存量 (吨)	贮存危废种类	经纬度
1	废包装桶暂存库	35	10	废包装桶	117.13, 31.79

(5) 危险废物处置单位信息

2021 年度，公司产生的所有危险废物均委托具有危险废物经营资质的第三方单位进行转运处理，并依法落实转移联单管理要求填报危险废物转移联单，具体委托转移处理情况，见表 15。

表 15 危险废物处置单位信息表

危废名称	委托处理单位名称	许可证编号	利用处置方式	利用处置量 (吨)
废包装桶	安徽嘉朋特环保科技服务有限公司	340121004	C3	514.64

6、有毒有害物质排放情况

公司生产使用的原辅料和化学品，不属于《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》及《优先控制化学品名录》中规定的有毒有害物质，不涉及上述文件中有毒有害物质和化学品的排放。

7、噪声排放情况

公司厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，每季度委托第三方环境检测单位进行噪声检测，厂界各监测点昼夜噪声均达标。厂界噪声检测情况见表 16。

表 16 厂界噪声检测信息表

检测时间	检测点位	检测值 (单位: dB(A))		执行标准	标准限值		是否达标
		昼间	夜间		昼间	夜间	
2021 年 3 月 5 日	▲1 (厂界东侧)	53	41	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3 类标准	65	55	达标
	▲2 (厂界南侧)	54	43		65	55	达标
	▲3 (厂界西侧)	52	42		65	55	达标
	▲4 (厂界北侧)	53	42		65	55	达标
2021 年 6 月 18 日	▲1 (厂界东侧)	58	49		65	55	达标
	▲2 (厂界南侧)	59	49		65	55	达标

	▲3 (厂界西侧)	57	47		65	55	达标
	▲4 (厂界北侧)	57	47		65	55	达标
2021年8月18日	▲1 (厂界东侧)	58	49		65	55	达标
	▲2 (厂界南侧)	58	49		65	55	达标
	▲3 (厂界西侧)	59	48		65	55	达标
	▲4 (厂界北侧)	57	47		65	55	达标
2021年12月13日	▲1 (厂界东侧)	56	44		65	55	达标
	▲2 (厂界南侧)	55	44		65	55	达标
	▲3 (厂界西侧)	56	45		65	55	达标
	▲4 (厂界北侧)	53	44		65	55	达标

## 8、排污许可证执行报告编制情况

公司属于排污许可证重点管理企业，按照排污许可证要求，2021年度，公司应编制公开排污许可证季度执行报告4次、年度执行报告1次，实际编制公开排污许可证季度执行报告4次、年度执行报告1次，符合排污许可证管理要求。

## 四、碳排放信息

公司暂未纳入碳排放权交易市场配额管理。2022年1月，安徽省生态环境厅委托中春环保科技有限公司对本公司开展2020年度碳排放核查，根据国家《《中国化工生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》核算，本公司2020年度温室气体排放总量为38694.59tCO<sub>2</sub>e，其中化石燃料燃烧排放量为25724.77tCO<sub>2</sub>e，企业净购入的电力和热力消费引起排放量为12969.82tCO<sub>2</sub>e。

## 五、生态环境应急信息

### 1、突发环境事件应急预案编制及备案信息

公司与母公司安徽安利材料科技股份有限公司位于同一厂区，母公司安徽安利材料科技股份有限公司应急预案已包含公司应急内容，相关应急预案文件由安徽安利材料科技股份有限公司进行编制并报肥西县备案。

2021年，公司按照应急预案要求，开展了“废气超标应急演练”、“危险化学品泄漏事故应急演练”等专项应急演练。

### 2、生态环境应急资源信息

公司环境应急组织机构健全，环境应急物资配备齐全，严格执行各项环境管理制度和隐患排查治理制度，构筑了完整全面的环境管理体系和应急指挥体系。公司生态环境应急物资信息具体见表17。

表 17 生态环境应急资源信息表

序号	类别	物资和装备名称	型号	单位	数量
1	消防车	消防车	HXF5200GXFPM80	辆	1
2		分水器	FH65/65X2-1.6	个	2
3		消火栓扳手	/	把	1
4		水带	16-65-20	盘	16
5		水枪	QZG-3.5/7.5	把	4
6		作战头盔	/	顶	1
7		安全绳		根	1
8		警示隔离线	长安剑 JX01	盘	2
9		应急专用工具	/	/	/
10	通讯器材	对讲机	PT5585	台	10
11		防爆对讲机	科立讯 PT7200	台	17
12		对讲机	摩托罗拉 GP328	台	1
13		专用数字对讲机	7W1P-4038-01A	台	1
14		手持扩音喇叭	/	台	2
15		声光报警器	MC88	台	1
16		应急广播	RX	台	1
17		对讲机专用手机	/	台	1
18	应急照明	伸缩式应急照明灯	海洋王 FW6101/BT	台	2
19		防爆手电筒	BJ910	台	12
20			BJ610	台	4
21			BJQ-6012	台	14
22		警用强光手电筒	科虎	台	2

23	电动插桶泵	防爆输转泵	ZD-A	台	2
24	应急救援器材	折叠担架	BLG-5-5D	副	4
25		自动苏生器	MZS-30	台	2
26		便携式液压剪扩钳	KJI-20C8	台	2
27		高效全自动电脑心肺复苏模具	博友 BOU/CPR490	台	6
28		灭火毯	三奇	块	48
29		应急救援三角架	WT-330A/JSJ-S	台	5
30		升降工作灯	/	组	1
31		手动破拆工具	雷沃 SL-700D	套	4
32		吸油棉片	RH-OP100	片	600
33		正压式空气呼吸器	CRPIII-144-6.8-30T	套	40
34		自吸式长管呼吸器	HAT-ZX/VZXCG-Q/H6-S L120W	套	10
35		强酸碱清洗剂	润煤	只	5
36		强酸碱清洗器	润煤 ZH-XXQ	台	2
37		红外测温仪	GM1150	台	3
38		警示隔离线	/	盘	4
39		握式缆绳锁	NTC05-2S	把	28
40		锁具箱	NT-K02	个	3
41		安全锁	/	把	38
42		35KG 手推式灭火器喷管	/	根	47
43		35KG 手推式灭火器车轮	/	个	11
44		消火栓接口密封圈	/	个	50
45	消火栓闸阀	/	个	4	

46		快捷式水枪头	金茂 QLD6.0/81	个	3
47		直射水枪头	QZG3.5/7.5	个	1
48		手提式干粉灭火器 (4KG)	MFZ/ABL4	个	199
49		手提式二氧化碳灭火器 (4KG)	MT/Z 型	个	14
50		泡沫栓	QP8-0.7Z1	个	1
51		消防栓栓头	QZ3.5/7.5	个	17
52		干粉灭火器存放架	/	个	20
53		消防栓接头	IKD65	个	24
54		测风仪	5500	台	2
55		烟雾弹	/	个	27
56		应急防爆工具	/	套	11
57		变频汽油发电机	KL-1130	台	2
58		吸附棉	/	包	4
59		高压空气压缩机	JGX-100/HAT100	台	3
60	堵漏器材	气动吸盘式堵漏器材	康辉 8BRA/DLF-XP	套	5
61		粘贴式堵漏器材	DLF-ZT	套	3
62		木质堵漏器材	康辉 MX-002	套	3
63		吸油围栏	ENV810-C	条	50
64		快速堵漏吸	HK	盒	1
65	个人防护器材	训练消防服	鸿宝	套	56
66		普通安全帽	/	顶	200
67		训练防护靴	/	双	108
68		训练头盔	RMK-LA	顶	53



69		消防员灭火防护作战服	ZFMH-WT A	套	16
70		消防员灭火防护靴	ZFMH-WT	双	9
71		消防灭火防护作战头盔	/	顶	6
72		自吸过滤式防毒面具 全面罩	54001	个	22
73		民兵服	/	套	50
74		防割手套	/	副	40
75		进口氯丁橡胶防化手套	EN374-3AKL/EN388-3111	副	20
76		耐久性、耐磨性手套	/	副	24
77		护目镜	EN166	个	14
78		天堂雨衣	/	套	16
79		轻型防化服	霍尼韦尔 4503000	套	139
80		MC4000 防化服	MC4000	套	20
81		全身式避火服	代尔塔 VESTEF	套	4
82		耐高温手套	代尔塔 VESTEF	副	4
83		耐高温头罩	代尔塔 VESTEF	顶	1
84		分体式避火服	/	套	2
85		轻型隔热服	ZFMH-WTA	套	4
86		全身型防护隔热服	B2	套	3
87	气体检测设备	单一气体检测仪(氧气)	AItaiPro	台	4
88		单一气体检测仪 (一氧化碳)	AItaiPro	台	3
89		单一气体检测仪 (硫化氢)	AItaiPro	台	4
90		单一气体检测仪(氨气)	AItaiPro	台	2
91		四合一气体检测仪	天鹰 ALTAIR 4X	台	2

92	便携式 VOC 检测仪 (非甲烷总烃)	EXPEC 3100	台	1
93	便携式气体检测仪 (TVOC、H <sub>2</sub> S、C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N、 NH <sub>3</sub> )	弘毅仪器	台	1

### 3、突发环境事件发生及处置情况

2021 年度，公司环境管理及应急管理工作良好，未发生突发环境事件。

### 4、重污染天气应急减排情况

2021 年，肥西县空气质量达标指挥部办公室未发布重污染天气应急响应预警，公司未启动重污染天气应急预案。

## 六、生态环境违法信息

### 1、生态环境处罚信息

2021 年度，公司受到生态环境行政处罚 1 次，行政处罚金额壹拾陆万元整。具体信息如下：

2021 年 5 月 21 日，合肥市肥西县生态环境分局对公司下达行政处罚决定书（合环肥西罚字[2021]43 号），针对检查中发现厂外雨水总排口排放雨水超出国家有关标准，违反了《水污染防治法》第十条的规定的行为，依据《水污染防治法》第八十三条第一款第二项的规定，对公司处以罚款人民币壹拾陆万元整。

行政处罚决定书原文：

# 合肥市生态环境局行政处罚决定书

合环肥西罚字〔2021〕43号

被处罚人（单位）：合肥安利聚氨酯新材料有限公司

社会信用代码：91340100149113345D(1-1)

法定代表人：姚和平

地址：肥西经开区

## 一、环境违法事实和证据

2021年3月20日我局在对该公司现场检查过程中发现你公司实施了以下环境违法行为：超标排放水污染物。以上行为有：现场检查（勘查）笔录、调查询问笔录、责令改正违法行为决定书、调查取证照片、法人代表身份证复印件、工商营业执照等证据为证。你公司违反了《中华人民共和国水污染防治法》第十条“排放水污染防治物，不得超过国家或者地方规定的水污染物排放标准和重点水污染物排放总量控制指标”的规定。我局于2021年3月22日以《行政处罚事先（听证）告知书》告知你单位陈述申辩、听证的权利。你单位在法定期限内提出听证要求，在听证过程中提出的质疑、质证，我局充分研究后认为你公司提出的纳污水体应执行五类水体标准的申辩，我局予以采纳，其他违法行为属实，不予采纳。

正本

## 二、行政处罚的依据、种类及其履行方式和期限

依据《中华人民共和国水污染防治法》第八十三条第一款第（二）项“违反本法规定，有下列情形之一的，由县级以上环境保护行政主管部门责令改正或者责令限制生产、停产整治，并处10万元以上100万元以下的罚款；情节严重的，报经有批准权的

人民政府批准，责令停业、关闭。（二）超过水污染物排放标准或者超过重点水污染物排放总量控制指标排放水污染物”的规定。

本局决定对你单位处以如下行政处罚：依法处以罚款人民币壹拾陆万元整（¥160000.00元）。

限于接到本处罚决定书之日起十五日内，到我局财务科开具缴款通知单，携带转账支票到你单位开户行办理缴款手续。

你单位缴纳罚款后，应将缴款凭据复印件报送我局备案。逾期不缴纳罚款，我局将每日按罚款数额的3%加处罚款。

### 三、申请行政复议或者提起行政诉讼的途径和期限

你单位如不服本处罚决定，可以在接到处罚决定书之日起六十日内向安徽省生态环境厅或者合肥市人民政府申请行政复议；也可以在接到处罚决定书之日起六个月内向合肥铁路运输法院依法提起行政诉讼。逾期不申请行政复议，也不向人民法院提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。



## 2、生态环境违法行为整改情况

### (1) 完成厂区雨污管网设计建设及初期雨水收集池收集能力专家论证

安利工业园于 2007 年开工建设，厂区平面布局由安徽轻工设计院（现更名为中轻建设（安徽）设计工程有限公司，甲级资质）进行设计。安利工业园设计和建设时，已实行严格的雨污分流措施，雨、污水管网结构完善，无雨、污混排情况。并分别在厂区南侧建设有 3 个初期雨水收集池，厂区初期雨水收集后，由泵送至污水站处理达标后排入市政管网。

通过中轻建设（安徽）工程设计有限公司、安徽合大环境检测有限公司、安徽皖欣环境科技有限公司等多家中介机构对公司雨污管网的排查，公司雨、污水管网独立建设成网，结构完善，无雨、污混接混排情况，符合环保要求。

2021 年 10 月 20 日，公司邀请 4 名环保专家以及雨污管网设计单位中轻建设（安徽）设计工程有限公司代表，对安利工业园雨、污管网建设合理性及初期雨水收集池收集能力进行论证分析。与会专家在踏勘现场、查阅公司雨污管网设计资料后，形成专家意见，认为厂区雨、污管网设计建设合理，符合环保要求，初期雨水收集池池容满足安利工业园初期雨水的收集需求。

### (2) 完成雨水管网探测排查及整改修复

2020 年 12 月-3 月，公司先后与安徽遥禹建设安装工程有限公司签订《安利股份厂区雨水管网调查、检测服务合同》、《安利工业园厂区雨水管网修复和提标升级改造工程合同》，投资约 200 万元，对全厂雨水管网进行全面的、系统的检查、检测和整改修复。

通过专业机构对雨水管网探测排查，未发现安利工业园有生活废水、工业废水混接入雨水管网的情况，厂区雨水管网建设及运行情况总体良好。发现有少部分雨水管道，由于建成运行时间长，局部雨水管道因地面沉降和树根侵蚀等，导致出现一定的堵塞、变形或破损。

本次雨水管网探测排查，共计发现 44 个雨水管网破损、变形点，完成雨水管网开挖修复约 1160.7 米；排查发现的雨水管网局部轻微渗漏、脱节等点位，采用点状原位固化法技术进行修复，共修复约 670 米；排查发现 9 个空调冷凝水、蒸汽冷凝水等清净下水接入雨水管网，主要为蒸汽冷凝水、办公楼地下室空调排水接入雨水井，本着从严管理的要求，现已完成 9 个清净水由原接入雨水管道，调整整改为接入污水管道或调整为循环回用。目前，公司已完成雨水管网全面探测排查及整改修复工作，雨水管网运行状况总体良好。

### (3) 完成污水管网探测排查及整改修复

2021 年 4 月 10 日，公司与安徽管通建设工程有限公司签订《安利股份污水管网检测服务

合同》，投资 14 万元，对厂区污水管网进行全面检查、检测和探测。

通过专业机构对污水管网探测排查，厂区污水管网建设及运行情况总体良好，共发现污水管网脱节 1 处、变形 1 处、轻微渗漏 1 处，采用点状原位固化法技术进行修复。目前，公司已全部完成污水管网探测排查及整改修复工作。

#### （4）完成供水管网探测排查和整改修复

通过专业机构对全公司自来水供水系统全面、系统的检查、排查，发现公司自来水、消防水供水系统总体良好，有局部管道老化破损，共发现局部自来水、消防水渗漏点 7 处，原部分破损的自来水、消防水管道水漏进雨水管道，公司已于 2021 年 2 月对发现的供水管网漏水点修复完成。

#### （5）完成初期雨水收集池扩容升级改造及收集能力论证分析

为进一步提升初期雨水收集调节能力，2021 年 1 月，公司与中轻建设（安徽）设计工程有限公司，签订《厂区初期雨水收集池及供水管网提标升级改造项目合同》，对扩建的初期雨水收集池进行专业设计。2021 年 3 月，公司与安徽鑫源建设集团有限公司签订《初期雨水收集池建设施工合同》，投资 160 万元，扩建 1 座 500m<sup>3</sup> 初期雨水收集池。2021 年 7 月中旬，初期雨水收集池扩容升级改造工作完成并投入使用。

2021 年 10 月 20 日，公司邀请 4 名环保专家以及雨污管网设计单位中轻建设（安徽）设计工程有限公司代表，对安利工业园雨、污管网建设合理性及初期雨水收集池收集能力进行论证分析。与会专家在踏勘现场、查阅公司雨污管网设计资料后，形成专家意见，认为厂区雨、污管网设计建设合理，符合环保要求，初期雨水收集池池容满足安利工业园初期雨水的收集需求。

公司加大扩大对初期雨水收集，加大建设输送泵，提升输送能力，雨水泵入污水处理站处理达标后，排入市政管网。

公司确保厂外三个雨水总排口，晴天及中小雨天气，无雨水外排或积水流动，暴雨天气排出雨水水质优良。

为了实行全员、全过程、全系统的生态环保管理，加强透明性，公司于 2021 年 8 月统一制作了安利工业园厂区雨水管网及污水管网平面布置图灯箱图片，在公司内向全体员工公开公示，并公开接受政府和社会各界监管。

#### （6）完成用排水和水平衡情况调查分析

安利工业园实行严格的雨污分流措施，雨、污水管网结构完善，建设及运行情况总体良好，

通过中轻建设（安徽）设计工程有限公司、安徽皖欣环境、安徽合大检测、安徽遥禹等第三方机构系统的排查、核查，并通过用水计量等方法证明公司用水、排水保持平衡，节水管理措施完善，未发现安利工业园雨污管网存在混接、混排情况。

#### （7）完成物料跑冒滴漏整改

公司综合施策，全面管理，减少生产运营过程中的物料跑冒滴漏和少量滴淋。采取的主要措施是，一是减少 PU 树脂大口桶使用，扩大吨槽使用比例，新增采购树脂吨槽，用于承装树脂原料。二是对原先树脂吨槽进料放料方式进行改进，现已改进为进料口朝向正上方，并配有密封盖，且在地面设置托盘收集。三是扩大 PU 树脂管道输送，减少人工操作，防止地面可能出现的少量滴淋。四是改进沾染废物收集包装方式，现已将沾染废物袋装绑扎牢固后，改用塑料吨桶进行二次承装，避免沾染物滴淋至地面。

#### （8）改进屋顶天沟雨水排水方式

将现有车间屋顶天沟雨水重力式落入车间内雨水收集沟的排放方式，改进为屋顶虹吸排水，屋顶雨水收集后，通过虹吸排水管，直接排入车间外雨水管网。

#### （9）修订完善雨、污水管理制度，加大雨、污水管网的巡视巡查

公司修订完善了环保管理、雨污分流管理等一系列环境管理制度，进一步优化环境管理体系，强化公司各部门负责人的环境管理主体责任，实行统一领导、分工负责，划片包干管理，条块结合管控，推进公司全员参与环境管理工作。同时，公司环保专职人员、兼职人员以及生产部门、设备动力部门人员，定期排查、检查和巡查雨污水管网，发现问题，及时报告、及时解决，责任明确、权责清晰、制度完善。

#### （10）在 3 个厂外雨水总排口安装流量在线监测

公司在 3 个厂外雨水总排口自主安装了流量监测系统，并制作显示屏，公开公示，以利于及时发现了解监测厂外雨水总排口是否有排水情况。同时，联网到公司管理层手机端，实时监控厂区外三个雨水总排口流水情况。

#### （11）加大雨水水质检测和排查管控

公司现有气相色谱、液相色谱分析仪器 2 台，2021 年，又新增投入 20 余万元，购置 1 套先进的液相色谱仪，加强对雨水水质进行即时全面的检测和分析，提高公司对排水水质的监测和监控管理能力，做到环境监测管控“全方位、无死角、实时化”，为实现精细化管理提供有力的支撑。另外，公司定期委托专业环境检测机构，对厂外雨水总排口开展水质检测。

#### （12）依法按时缴纳处罚罚款：2021 年 6 月 4 日，公司按处罚决定书要求，足额缴纳行

政处罚罚款人民币壹拾陆万元整。

2021年8月25日，合肥市生态环境局同意公司环境信用修复，该行政处罚信息已从“信用中国”、“信用安徽”、“信用合肥”及“信用肥西”等网站中撤除。

## **七、本年度临时报告情况**

2021年度，公司未披露环境信息临时报告。

## **八、相关投融资的生态环保信息**

2021年度，公司未通过发行股票、债券、存托凭证、可交换债、中期票据、短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等融资形式进行新项目建设。