



排污许可证

证书编号：91510129679680056Y001P

单位名称：成都建丰新材料股份有限公司

注册地址：四川省成都市大邑县青霞街道镇东村10组

法定代表人：李建兵

生产经营场所地址：四川省成都市大邑县青霞街道镇东村10组

行业类别：其他纸制品制造

统一社会信用代码：91510129679680056Y

有效期限：自2020年07月01日至2023年06月30日止



发证机关：(盖章) 成都市生态环境局

发证日期：2020年07月01日





排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

成都市生态环境局印制



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

成都市生态环境局印制

持证须知

- 一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。
- 二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。
- 三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。
- 四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。
- 五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。
- 六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。
- 七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况	2
二、大气污染物排放	3
(一) 排放口	3
(二) 有组织排放许可限值	4
(三) 无组织排放许可条件	6
(四) 特殊情况下的许可限值	7
(五) 排污单位大气排放总量	10
三、水污染物排放	11
(一) 排放口	11
(二) 排放许可限值	12
四、固体废物排放信息	14
五、环境管理要求	16
(一) 自行监测	16
(二) 环境管理台账记录	22
(三) 执行（守法）报告	24
(四) 信息公开	25
(五) 其他控制及管理要求	25
六、其他许可内容	26
第二册	27
七、排污单位登记信息	28
(一) 主要产品及产能	28
(二) 主要原辅材料及燃料	33
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	33
(四) 排污权使用和交易信息	36
八、补充登记信息	36
九、附图和附件	37

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91510129679680056Y001P

单位名称：成都建丰新材料股份有限公司

注册地址：四川省成都市大邑县青霞街道镇东村 10 组

行业类别：其他纸制品制造

生产经营场所地址：四川省成都市大邑县青霞街道镇东村 10 组

统一社会信用代码：91510129679680056Y

法定代表人（主要负责人）：李建兵

技术负责人：刘光勇

固定电话：028-88261366 移动电话：15882103054

有效期限：自 2020 年 07 月 01 日起至 2023 年 06 月 30 日止

发证机关：（公章）



发证日期：2020 年 07 月 01 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	成都建丰新材料股份有限公司		注册地址	四川省成都市大邑县青霞街道镇东村 10 组	
邮政编码	611330		生产经营场所地址	四川省成都市大邑县青霞街道镇东村 10 组	
行业类别	其他纸制品制造		投产日期	2012-07-10	
生产经营场所中心经度	103°33'13.46"		生产经营场所中心纬度	30°35'26.95"	
组织机构代码	91510129679680056Y		统一社会信用代码	91510129679680056Y	
技术负责人	刘光勇		联系电话	15882103054	
所在地是否属于大气重点控制区	是		所在地是否属于重金属控制区	是	
所在地是否属于总氮控制区	否		所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否	
是否位于工业园区	是		所属工业园区名称	四川大邑经济开发区	
是否需要改正	否		排污许可证管理类别	简化管理	
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs		<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH 值、悬浮物、五日生化需氧量）		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（甲醛）				
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织		废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	
大气污染物排放执行标准名称	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/2377—2017				
水污染物排放执行标准名称					

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	1#废气排放口	挥发性有机物, 甲醛	103° 33' 12.17"	30° 35' 26.41"	15	0.5	80	/
2	DA002	2#废气排放口	挥发性有机物, 甲醛	103° 33' 12.92"	30° 35' 26.23"	15	0.5	80	
3	DA003	3#废气排放口	挥发性有机物, 甲醛	103° 33' 12.78"	30° 35' 26.27"	15	0.5	80	
4	DA004	4#废气排放口	挥发性有机物, 甲醛	103° 33' 12.92"	30° 35' 26.20"	15	0.5	80	
5	DA005	5#废气排放口	甲醛, 挥发性有机物	103° 33' 12.71"	30° 35' 27.10"	15	0.5	80	
6	DA006	6#废气排放口	挥发性有机物, 甲醛	103° 33' 13.00"	30° 35' 27.64"	15	0.5	80	

3

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
主要排放口合计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
		SO2		/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
		甲醛		/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	1#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	1#废气排放口	甲醛	5mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA002	2#废气排放口	甲醛	5mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA002	2#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA003	3#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA003	3#废气排放口	甲醛	5mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA004	4#废气	甲醛	5mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

4

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排放口									
8	DA004	4#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA005	5#废气排放口	甲醛	5mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA005	5#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA006	6#废气排放口	甲醛	5mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA006	6#废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
		甲醛				/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
		甲醛				/	/	/	/	/	/

5

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		挥发性有机	/	四川省固定污染	2mg/Nm	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

6

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			物		源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017	3							
2	厂界		甲醛	/	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		甲醛		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					

7

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	甲醛	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	甲醛	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	甲醛	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	甲醛	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	甲醛	/	/	/	/

8

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	甲醛	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	甲醛	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	甲醛	/	/	/	/

9

冬季污染防治其他备注信息

/

其他特殊情况备注信息

/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/
5	甲醛	/	/	/	/	/

10

企业大气排放总许可量备注信息
/

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	污水总排口	103° 33' 13.57"	30° 35' 14.50"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	0: 00~24: 00	大邑县污水处理厂			

11

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	103° 33' 16.24"	30° 35' 25.01"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	斜江河	III类	103° 33' 26.17"	30° 35' 9.78"	/

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
1	DW001	污水总排口	pH值	/mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水总排口	五日生化需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/

12