

# 枣庄振兴炭材科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十一条第一款“严格控制和削减有毒有害废物排放。企业应当按照国家有关规定报告有毒有害废物排放情况”的要求，我公司认真识别有毒有害废物中有毒有害固体废物情况。现将 2002 年有毒有害固体废物排放情况报告如下：

## 一、废水排放情况

我公司 2002 年生产废水、生活污水经污水处理站处理后全部回用，生活污水经污水处理站处理后达标排放。生产废水经污水处理站处理后，以煤焦化学工业污染物排放标准（GB16785-2002）表 2 间接排放标准（排放至中信（水费）有限公司回用水处理站。废水中污染物主要是化学需氧量、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、挥发酚等。各污染物均满足《污水综合排放标准》（GB8961-1996）和《污水综合排放标准》（GB16785-2002）表 2 间接排放标准或者《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）标准限值要求，均满足国家排放标准。

## 二、废气排放情况

我公司共有 12 个废气排放筒。2002 年因市场原因焙烧工段未开车，有 6 个筒口未排废气，3 个筒口未排废气，3 个筒口未排废气。

序号	排放口 编号	排放口名 称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准		处理方式	备注
				浓度限值	名称		
1	DA001	预处理废 气排放口	颗粒物	10mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	燃料为净化后的焦炉煤 气，焚烧后废气通过	
			二氧化硫	30mg/Nm <sup>3</sup>			
			氮氧化物	100mg/Nm <sup>3</sup>			
			挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准第6部分： 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	42m 排气筒排放	
2	DA005	延迟焦化 废气排放 口	氮氧化物	100mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	燃料为净化后的焦炉煤 气，焚烧后废气通过	
			二氧化硫	30mg/Nm <sup>3</sup>			
			颗粒物	10mg/Nm <sup>3</sup>			

2022 年我公司废气中污染物排放总量和浓度均符合要求。

### 三、危险废物排放情况

我公司共有 1 个独立危险废物暂存库，危险废物暂存库建设、贮存、运输