

# 排污许可证执行报告

## (月报)

排污许可证编号：911411005812490491001P

单位名称：山西华鑫肥业股份有限公司

报告时段：2022年06月

法定代表人（实际负责人）：王康

技术负责人：崔瑞波

固定电话：0358-355002

移动电话：18035899044

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年07月09日



## 实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
有组织废气主要排放口	DA003	吸收塔废气排放口	氮氧化物	2.27	
	DA007	造粒塔废气排放口 1	颗粒物	0.15268	
			氨(氨气)	0.094384	
	DA008	预热炉废气排放口	颗粒物	0.12744	
			二氧化硫	0.13464	
			氮氧化物	0.53712	
	DA009	造粒塔废气排放口 2	颗粒物		
			氨(氨气)		
	DA017	燃气锅炉排放口	颗粒物	0.011476	
			林格曼黑度		
			氮氧化物	0.1975	

			二氧化硫	0.0717	
	DA018	燃煤锅炉排放口	二氧化硫		
			林格曼黑度		
			氮氧化物		
			汞及其化合物		
			颗粒物		
其他合计			氮氧化物	0.8568	
			颗粒物	0.14832	
			二氧化硫	0.15264	
			臭气浓度	<10	
			硫化氢	0.00036	
			氨（氨气）	0.04536	
			非甲烷总烃		
全厂合计			颗粒物	0.439916	
			VOCs		
			NOx	3.86142	
			S02	0.35898	

表 1-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）	备注
-------	------	-------	-------	-----	----------	----

主要排放口	直接排放	DW001	厂区废水总排口	悬浮物	1.0075	
				总氮（以 N 计）	0.47917	
				化学需氧量	1.5089	
				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	0.005922	
				硫化物	0.003598	
				氰化物	0.001439	
				pH 值		
				总磷（以 P 计）	0.011493	
				挥发酚	0.002878	
				石油类	0.03454	
全厂直接排放合计				总磷（以 P 计）	0.011493	
				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	0.005922	
				氰化物	0.001439	
				pH 值		
				挥发酚	0.002878	
				悬浮物	1.0075	
				石油类	0.03454	
				总氮（以 N 计）	0.47917	
				化学需氧量	1.5089	

	硫化物	0.003598	
--	-----	----------	--

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

## （二）超标排放信息

表 2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明

表 2-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/L）	超标原因说明

## （三）污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

## （四）结论

2022年6月，山西华鑫肥业股份有限公司按照排污许可证管理要求，在全国排污许可证管理信息平台上进行了排污许可证相关工作的填报及公示。所有污染物无超标排放情况，所有污染治理设施正常运行。

## 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

### （一）自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------