


## 2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博新农基作物科学有限公司			组织机构代码	9137030372544248XJ	
所属行政区域	高新区	行业类别	C2631化学农药制造	排污许可证编码	9137030372544248XJ 001P	
名录类别	大气环境	√	水环境	√	地下水	
	环境风险	√	土壤	√	噪声	
单位地址	淄博高新技术产业开发区博丰南路			邮政编码	255000	
法人代表	邵长禄	身份证号	110101196 [REDACTED]1	联系电话	135 [REDACTED] 1	
环保负责人	孟祥杰	身份证号	371202198 [REDACTED]1X	联系电话	152 [REDACTED] 0	
主要产品名称及规模	500吨/年烟嘧磺隆和3000吨/年多品种农药					
主要污染物名称及排放方式	<p>废气：VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等，排放方式为经排气筒有组织排放。</p> <p>废水：COD、氨氮，经厂区污水处理站处理后进入光大水务(淄博)有限公司三分厂处理。</p> <p>危险废物：污泥、沾染包装物、蒸馏残渣、废活性炭、废机油、三效废盐、含硫废物、化验室废物均委托有资质的危废处置单位回收处置；含苯酚和丙酮母液、含氯化铵母液、含酸废水均自行处置</p>					
排放口数量及分布情况	<p>废气：3个。包括烟嘧磺隆车间废气排放口（DA001）、制剂车间废气排放口（DA002）、污水车间废气排放口（DA003）；</p> <p>废水：1个。厂区污水总排口（DW001）。</p>					
污染物排放浓度及排放总量	VOCs: 8.7mg/m <sup>3</sup> ; 1.68吨 颗粒物: 2.53mg/Nm <sup>3</sup> ; 0.41吨 二氧化硫: 3.53mg/Nm <sup>3</sup> ; 0.344吨 氮氧化物: 7.8mg/Nm <sup>3</sup> ; 1.21吨 COD: 113mg/L; 29.3吨 氨氮: 3.43mg/L; 0.658吨		污染物排放标准及核定总量	VOCs: 60mg/m <sup>3</sup> ; 3.044吨; 颗粒物: 10mg/m <sup>3</sup> ; 1.8吨; 二氧化硫: 50mg/m <sup>3</sup> ; 2.34吨; 氮氧化物: 100mg/m <sup>3</sup> ; 2.97吨; COD: 500mg/L; 54.8吨; 氨氮: 45mg/L; 4.9吨		
污染防治设施建设和运行情况	<p>1、废气治理设施</p> <p>(1) 烟嘧磺隆车间建有一套废气吸收处理系统，主要用于处理烟嘧磺隆车间废气、罐区废气等，废气经预处理后汇入RTO焚烧炉处理。预处理系统分为四条处理流程：其中烟嘧磺隆车间巯基化工序单独使用一条处理流程，为二级碱喷淋；烘干粉尘经布袋除尘器+碱喷淋处理；罐区废气经碱喷淋处理，其余废气经冷凝+树脂</p>					



	<p>吸附装置+碱喷淋处理，经预处理后的废气进入二级碱喷淋装置处理后进入RTO焚烧炉装置进行处理，处理后的废气由25m高排气筒（DA001）排放。</p> <p>（2）制剂车间建有一套废气吸收处理系统，在乳油灌装线及复配釜等工序进行了废气收集，收集后的废气经活性炭吸附处理后由15m高排气筒（DA002）排放。</p> <p>（3）污水处理车间建有一套废气吸收处理系统，好氧、厌氧池均进行了密闭，产生的废气集中收集后进入二级碱吸收+一级除雾+活性炭吸附装置处理，处理后的废气由15m高排气筒（DA003）排放。</p> <p>2、废水治理设施 公司污水处理系统处理规模2200m<sup>3</sup>/d，污水处理站采用A/O生物接触氧化法对项目废水进行生化处理。废水打入配水池中经液碱中和后，混合均匀流至生化池中进行生化处理，再经二沉池沉降，出水各项指标均满足排放标准及进水要求后进入光大水务（淄博）有限公司三分厂进一步深度处理。</p> <p>3、危险废物 公司建设有危废暂存间，用于暂存污泥、化验室废物、沾染包装物、蒸馏残渣、废机油、废活性炭、含硫废物及三效废盐。</p> <p>1) 污染防治措施： ①严格按照危险废物管理要求，委托具有危险废物经营许可单位进行收集、处置，并向生态环境局申报本单位危险废物管理计划。 ②危险废物转移时，填写转移联单并存档。 ③严格按照经营范围收集危险废物，入库，出库前确认包装完好。 ④危废库产生的废气集中收集后进入污水车间废气处理系统处理，经二级碱吸收+一级除雾+活性炭吸附装置处理后由15m高排气筒（DA003）排放。</p> <p>2) 应急处置措施： ①危险废物发生泄漏时，第一发现人立即向公司领导报告马上通知危险废物仓库管理人员和安全员，第一时间采取有效方式进行应急处置工作，防止污染扩大。若有人员受伤:应及时送医救治。 ②现场处置人员应穿戴好防护服装、防毒面具等劳防用品”严格按照危险废物管理制度及操作规范对现场进行处置。</p> <p>目前，公司500吨/年烟嘧磺隆项目和多品种农药项目均正常生产，各项环保治理设施均正常运行。</p>		
超标排放情况	无		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	<p>1、500吨/年烟嘧磺隆农药项目： 环评批复：淄环审【2008】76经号；验收批复：（淄环验【2010】63号）</p> <p>2、多品种农药产品项目（75%</p>	突发环境事件应急预案制定情况	公司编制了《突发环境事件应急预案》，该预案是我公司实施应急工作的规范性文件，用于指导本公司针对突发环境事件的



	苯磺隆干悬浮剂、10%咪草烟水剂、80%莠去津可湿性粉剂、5%咪草烟水剂、5%精喹禾灵乳油)于2003年填制建设项目环境影响登记表并通过验收。后续发展中,该项目增加为11种乳油农药、10种悬浮剂水剂农药、7种粉剂农药共28种产品。2014年,项目开展环境影响后评价,以淄环报告表【2014】156号文件取得淄博市环境保护局的环评审查意见			应急救援,于2022年7月21日在i博士生态环境局备案,备案编号: 370303-2022-077-M。
根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明	无
企业填报人员	孟祥杰	企业负责人	陈勇	

非会员办

