

# 十四师昆玉市生态环境局关于 2020 年 12 月 25 日拟作出的建设项目环境影响评价文件 审批意见的公示

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与情况	建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接）
1	新建年产 3 万吨液体滴灌肥建设项目	第十四师皮墨北京工业园区	新疆昆仑雷士农业科技有限公司	新疆拓晟环保科技有限公司	本项目位于十四师皮墨北京工业园区新疆昆仑雷士农业科技有限公司现有厂区内，项目中心地理坐标：东经：79° 18' 32"，北纬：37° 11' 58"。项目总占地面积 28061m <sup>2</sup> ，总建筑面积 12846m <sup>2</sup> ，主要建设内容包括厂房建筑面积 10659m <sup>2</sup> 、办公室及宿舍 2187m <sup>2</sup>	<p><b>一、废气。</b>项目上料拌料粉尘经集气罩收集由布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒排放，粉尘的排放量为 0.099t/a，排放浓度为 11.8mg/m<sup>3</sup>，排放速率为 0.059kg/h，满足《大气污染物综合排放表》（GB16297-1996）颗粒物排放标准（最高允许排放浓度 120mg/m<sup>3</sup>；最大允许排放速率 3.5kg/h）。项目使用的氮肥为粉状尿素，原料及产品中挥发的氨气量极少，且本项目混合搅拌和加热工序均在密闭的设备内进行，各设备的密闭性较好，挥发的氨气量较少，对环境影响很小。</p> <p><b>二、废水。</b>建设项目不产生生产废水，运营期产生的废水为员工生活污水，其中主要污染物为 CODCr、BOD、NH<sub>3</sub>-N 和 SS，生活污水排入园区污水管网，故本项目产生的废水不会对地水环境造成影响。</p> <p><b>三、噪声。</b>本项目产生噪声源主要为生产设备，噪声源强约为 70~80dB（A）。设备全部布置在车间内，注意生产时将门窗关闭，设备基础应加装减振垫，外墙壁附吸声材料，再经墙壁隔音和距离的衰减，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，昼间 65dB(A)，夜间 55dB(A)，故</p>	本项目采取网上公示并征求公众意见，未收到公众意见。	无

					及绿化、硬化地面等配套设施工程建设。项目建成后年产农用复混肥料 30000t。	项目运营时噪声不会对周围环境造成影响。 <b>四、固废。</b> 厂区内产生的生活垃圾集中收集，日产日清，交由环卫部门统一处理；生产过程中产生的废包装材料，集中收集定期外售；收集到的粉尘全部回用于生产，不外排。固体废物均得到妥善处理，不会对周围环境产生影响。		
--	--	--	--	--	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--