

沈环浑南查字〔2025〕2号

关于未来超级工场（辽宁）科技有限公司蓝莓超级工厂项目环境影响报告表的 实质性审查意见

未来超级工场（辽宁）科技有限公司：

我局对你单位报送的《未来超级工场（辽宁）科技有限公司蓝莓超级工厂建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）和《建设项目环评“即来即办”审批告知承诺书》等相关报批申请材料进行实质审查，现将对该《报告表》及承诺审查意见明确如下：

一、经实质性审查，你单位报送的承诺书内容真实、与实际情况相符，环境影响报告表编制符合标准规范、内容全面、结论总体可信，可以作为落实污染防治措施、实施日常监督管理的依据。

二、减缓项目建设环境影响的主要措施

1. 落实大气污染防治措施

本项目施工废气主要为施工扬尘，采用洒水抑尘等措施；

施工期扬尘符合《施工及堆料场地扬尘排放标准》（DB21/2642-2016）要求。项目运营期主要为污水处理设施废气，污水处理站采用全密闭形式，经过通风设施进行无组织排放。

根据“报告表”，臭气浓度、氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1中相关限值要求。

2. 落实水污染防治措施

项目废水主要包括设备清洗废水、地面清洗废水、电锅炉废水、纯水制备废水、反冲洗废水、不合格产品及生活污水。项目产生的设备清洗废水、地面清洗废水、反冲洗废水、电锅炉废水及不合格产品经自建污水处理站处理后与生活污水、纯水制备废水一起排入园区化粪池处理后经过市政管网排入浑南桃仙污水处理厂处理。

根据“报告表”，化学需氧量、氨氮等污染物执行《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表2中相关限值要求，pH执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中相关限值要求。

3. 落实噪声污染防治措施

施工期噪声主要为内部装修、设备安装产生的噪声，项目严禁夜间施工。施工期建筑施工场界环境噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中表1排放限值。项目运营期主要噪声源为Z字网带提升机、网带拣选

机、卫生离心泵等产生的噪声。采取低噪声设备、隔声、基础减振等措施。

根据“报告表”，东侧、南侧、西侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准；北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准的要求。

4. 落实固体废物污染防治措施

项目产生的固体废物主要为一般工业固体废物、危险废物及生活垃圾。一般工业固体废物主要为废原料包装、废产品包装、果渣、废滤芯、废过滤材料、污泥、果梗；危险废物主要为废润滑油、废油桶、废含油抹布、手套。

废润滑油、废油桶、废含油抹布、手套暂存于危险废物贮存点内，定期委托有资质的单位处置。

废原料包装、果渣、废产品包装定期外售处理；废滤芯、废过滤材料由厂家更换、回收，污泥暂存于污泥浓缩池定期交由有资质单位处理。

生活垃圾、果梗由公司统一收集，定期交由环卫部门清运、处理。

三、本项目总量控制指标以《建设项目污染物总量确认书》审批意见为准。

四、你单位应严格落实报告表提出的各项防治污染和防止生态破坏的措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程

程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、请沈阳市浑南生态环境分局依据批复和实质性审查意见加强日常环境管理。

沈阳市生态环境局

2025年1月23日

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队浑南执法大队

经办人：刘美岑

共印3份

