

## 专家审查意见表

项目名称	新疆伦辉食品有限公司新建屠宰加工 16 万头生猪（一期）项目		
建设单位	新疆伦辉食品有限公司		
姓名	单位	职务/职称	联系电话
李维军	第八师生态环境监测站	高工	13565557652

### 专家验收意见

#### 一、项目总体意见

该项目基本满足环境保护竣工验收条件，较好的执行了“三同时”制度，各项污染物验收监测结果达标排放；验收报告编制单位能够按照验收指南进行报告编制，建议项目通过验收。但验收调查报告编制单位，需按照要求对验收调查报告进行完善。

#### 二、项目及验收监测报告需要补充完善处

1、封面中增加验收编号，项目名称建议改为“新疆伦辉食品有限公司新建屠宰加工 16 万头生猪（一期）项目”；

2、扉页中增加报告编制人员、审核人员、审定人员签名；

3、项目概况中增加企业污染防治设施简要情况；验收范围建议修改为“本次验收范围为一期新建的屠宰加工生猪规模为 16 万头/年的生产线一条及其附属设施，年生产生产能力白条肉 11440t。”

4、验收依据中“《排污许可管理办法（试行）》（2019 修订），生态环境部部令第 7 号，2019 年 8 月 22 日”已作废，被《排污许可管理办法》（2024 年 4 月 1 日生态环境部令第 32 号公布，自 2024 年 7 月 1 日起施行）替代，补充《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知，（生态环境部，环办环评函〔2020〕688 号，2020 年 12 月 13 日）、“关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见（环执法〔2021〕70 号）；验收技术

规范中《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》重复出现；

5、检测报告项目名称应与本项目名称一致；

6、周边关系图用最新的卫星遥感图片；

7、核实主要工程一览表中废水处理站建设面积，并增加表序；核实表 3.3-1 和 3.4-4 中相关数据；核实项目用水量；

8、按照污水处理设施实际设计情况，核实废水处理设施及参数而不是照搬环评废气缺少无组织废气处理情况，核实有组织各收集效率及去除率；进一步核实固废产生量；核实废气处理设施为仅为等离子体，是否存在 UV 光养？切该技术已被列入低效处理技术，需进一步说明企业下一步替代计划；

9、废气监测点位表述不准确，应为处理设施进出口；进口检测结果中总大肠菌群和粪大肠菌群数值逻辑异常；表 9.2-3 中平均值保留位数与检测结果一致；有组织废气检测结果中缺少废气量和废气流速；废水处理效率、废气处理效率要与环评设计进行对比，低于环评设计要求的需要作出说明；废水排放总量核算需用实际排水量进行核算，而不是产排污系数进行核算；

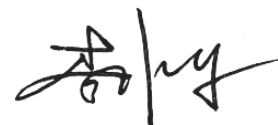
10、补充各主要防渗区域防渗建设情况（材质、层数等）；

11、补充项目区监测井设置情况及监测情况；

12、补充废水消纳去向和消纳土地面积、种植类型；


13、补充检测单位资质、认证范围以及检测分析人员上岗证。

签名：




2024 年 10 月 6 日

# 建设项目竣工环境保护验收专家审查意见表

项目名称	新疆伦辉食品有限公司新建屠宰加工 16 万头生猪项目（一期）		
专家姓名	彭玉杰	职务/职称	高级工程师
单位名称	第八师生态环境监测站		
专家意见			
<p>一、项目总体意见</p> <p>该项目执行了环境影响评价制度，污染防治设施与主体工程同步建成，基本落实了“三同时”措施，主要污染物达标排放，验收调查结论表述正确，建议整改完成，完善部分验收报告内容后，通过竣工环境保护验收。</p> <p>二、项目调试报告及验收报告需要补充完善处</p> <p>1. 3.2.2 主要建设内容一览表中未建设消毒间，车辆厂区外消毒，3.7 生产工艺中又描述进入厂区后车辆进行消毒，请核实并前后统一。</p> <p>2. 报告中应说明低温等离子设施处理量是否满足处理待宰、屠宰车间、污水处理站三部分的废气。</p> <p>3. 要求密闭、负压的车间内存在换气扇，建议核实并整改。</p> <p>4. 危废暂存间是否配备双人双锁，是否有围堰、防渗措施等，请核实并补充完善。</p> <p>5. 调查程序应该是废气、废水、噪声、固废，建议调整，统一一致。</p> <p>6. 补充环境风险防范设施、措施等相关内容调查。</p> <p>7. 环评批复废气处理效率未 90% 以上，实际监测并未达标，应在报告中予以说明。</p> <p>8. 危废合同委托方未加盖公章，建议加盖后替换。</p> <p>9. 补充废水在线监控设施的相关情况及应急处理措施等。</p> <p style="text-align: right;">签名：  2024 年 9 月 29 日</p>			



## 建设项目竣工环境保护验收专家审查意见表

项目名称	新疆伦辉食品有限公司新建屠宰加工 16 万头生猪项目（一期）		
专家名称	潘玉敏	身份证号	650104196212270029
工作单位	乌鲁木齐市生态环境局（退休）		
职务职称	高工	联系方式	18999912057
专家意见	<p>1、验收监测依据中更新《中华人民共和国噪声污染防治法》，2018 年 12 月 29 日实施；《排污许可管理办法（试行）》（2019 修订）等内容。</p> <p>2、修正表 9.2-2 的名称，将“污水进口检测结果表”修正为“污水出口检测结果表”。</p> <p>3、经验收数据核算，恶臭气体经低温等离子装置处理工艺处理后，氨去除效率为 77.57%，硫化氢去除效率为 50.37%，报告中应明确不能满足环评报告中提出的“处理效率为 90%”的要求。</p> <p>4、本项目委托新疆锡水金山环境科技有限公司开展验收监测，依据新环综执[2024]31 号，新疆锡水金山环境科技有限公司涉嫌弄虚作假的环境违法行为，建议进一步核实相关监测数据的有效性。</p>		
结论	通过 <input type="checkbox"/> 整改后通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>		
	专家签字： 		
	审查日期：2024.9.27		

附表1

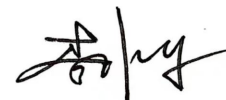
**新疆伦辉食品有限公司新建屠宰加工 16 万头生猪  
(一期) 建设项目竣工环境保护验收监测报告表  
验收监测报告修改说明表**

序号	验收工作组提出验收监测报告表 报告修改意见	采纳 情况	说 明	索引
1	封面中增加验收编号，项目名称建议改为“新疆伦辉食品有限公司新建屠宰加工 16 万头生猪(一期)项目”	采纳	已修改、补充	封皮
2	扉页中增加报告编制人员、审核人员、审定人员签名	采纳	已修改、补充	扉页
3	项目概况中增加企业污染防治设施简要情况;验收范围建议修改为“本次验收范围为一期新建的屠宰加工生猪规模为 16 万头/年的生产线一条及其附属设施，年生产生产能力白条肉 11440t。”	采纳	已补充	P1
4	验收依据中“《排污许可管理办法（试行）》（2019 修订），生态环境部部令第 7 号，2019 年 8 月 22 日”已作废，被《排污许可管理办法》（2024 年 4 月 1 日生态环境部令第 32 号公布，自 2024 年 7 月 1 日起施行）替代，补充《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知，（生态环境部，环办环评函（2020）688 号，2020 年 12 月 13 日）、“关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见（环执法〔2021〕70 号）；验收技术规范中《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》重复出现；	采纳	已修改、补充	P2
5	检测报告项目名称应与本项目名称一致；	采纳	已修改	详见附件
6	周边关系图用最新的卫星遥感图片；	采纳	已修改	P6
7	核实主要工程一览表中废水处理站建设面积，并增加表序；核实表 3.3-1 和 3.4-4 中相关数据；核实项目用水量；	采纳	已核实	P9-P11

8	按照污水处理设施实际设计情况，核实废水处理设施及参数而不是照搬环评废气缺少无组织废气处理情况，核实有组织各收集效率及去除率；进一步核实固废产生量；核实废气处理设施为仅为等离子体，是否存在 UV 光养？切该技术已被列入低效处理技术，需进一步说明企业下一步替代计划；	采纳	已核实、补充	P21
9	废气监测点位表述不准确，应为处理设施进出口；进口检测结果中总大肠菌群和粪大肠菌群数值逻辑异常；表 9.2-3 中平均值保留位数与检测结果一致；有组织废气检测结果中缺少废气量和废气流速；废水处理效率、废气处理效率要与环评设计进行对比，低于环评设计要求的需要作出说明；废水排放总量核算需用实际排水量进行核算，而不是产排污系数进行核算；	采纳	已修改、核实。废水排放总量中每头猪排水量约 0.13m <sup>3</sup> 为实际排水量（环评为 0.5m <sup>3</sup> / 头猪）	P47、P52、P55、P57、P58
10	补充各主要防渗区域防渗建设情况（材质、层数等）	采纳	已补充	P32
11	补充项目区监测井设置情况及监测情况；	采纳	已补充	P32
12	补充废水消纳去向和消纳土地面积、种植类型；	采纳	已补充	P28
13	补充检测单位资质、认证范围以及检测分析人员上岗证。	采纳	已补充	附件

复核意见：已按照要求修改。

验收工作组专家审核确认签名：




2024 年 10 月 11 日



附表1

**新疆伦辉食品有限公司新建屠宰加工 16 万头生猪  
(一期) 建设项目竣工环境保护验收监测报告表  
验收监测报告修改说明表**

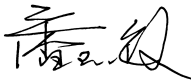
序号	验收工作组提出验收监测报告表 报告修改意见	采纳 情况	说 明	索引
1	验收监测依据中更新《中华人民共和国噪声污染防治法》，2018年12月29日实施;《排污许可管理办法(试行)》(2019修订)等内容。	采纳	已更新补充	P2
2	修正表 9.2-2 的名称, 将“污水进口检测结果表”修正为“污水出口检测结果表”。	采纳	已修正	P56
3	经验收数据核算, 恶臭气体经低温等离子装置处理工艺处理后, 氨去除效率为 77.57%, 硫化氢去除效率为 50.37%, 报告中应明确不能满足环评报告中提出的“处理效率为 90%”的要求。	采纳	已补充环保设施处理效率低的原因	P56
4	本项目委托新疆锡水金山环境科技有限公司开展验收监测, 依据新环综执[2024]31号, 新疆锡水金山环境科技有限公司涉嫌弄虚作假的环境违法行为, 建议进一步核实相关监测数据的有效性。	采纳	已核实并补充新疆锡水金山环境科技有限公司开展验收监测现场采样照片, 及检测资质	附件
<p>复核意见: 同意验收通过</p> <p style="text-align: right;">验收工作组专家审核确认签名:  年____月____日</p>				

附表2

## 整改完成情况确认表

序号	验收工作组提出项目整改要求	完成情况	说明	索引
1	无	/	/	/

复核意见：同意验收通过

验收工作组专家确认签名： 

年 月 日

附表1

**新疆伦辉食品有限公司新建屠宰加工 16 万头生猪  
(一期) 建设项目竣工环境保护验收监测报告表  
验收监测报告修改说明表**

序号	验收工作组提出验收监测报告表 报告修改意见	采纳 情况	说 明	索引
1	主要建设内容一览表中未建设消毒间，车辆厂区外消毒，3.7 生产工艺中又描述进入厂区后车辆进行消毒，请核实并前后统一。	采纳	已核实。车辆厂区外消毒	P9、P14
2	报告中应说明低温等离子设施处理量是否满足处理待宰、屠宰车间、污水处理站三部分的废气。	采纳	已补充	P21
3	危废暂存间是否配备双人双锁，是否有围堰、防渗措施等，请核实并补充完善。	采纳	已核实补充	P29、P30
4	调查程序应该是废气、废水、噪声、固废，建议调整，统一一致。	采纳	已调整详见	P20-P28
5	补充环境风险防范设施、措施等相关内容调查。	采纳	已补充	P30
6	环评批复废气处理效率未 90%以上，实际监测并未达标，应在报告中予以说明。	采纳	已补充	P56
7	危废合同委托方未加盖公章，建议加盖后替换。	采纳	已补充	附件
8	补充废水在线监控设施的相关情况及应急处理措施等。	采纳	已补充	P31
<p>复核意见：同意验收通过</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> <p>验收工作组专家审核确认签名：</p> <p>年____月____日</p> </div>				

附表2

### 整改完成情况确认表

序号	验收工作组提出项目整改要求	完成情况	说明	索引
1	要求密闭、负压的车间内存在换气扇，建议核实并整改。	/	项目车间内无换气扇，生产期间车间密闭、负压，在待宰间、屠宰车间、污水处理站共设置了4个负压收集口	/
复核意见：同意验收通过				
验收工作组专家确认签名： 				
年 月 日				



负压收集1



负压收集口



负压收集口1



负压收集系统