


专家意见修改单

序号	专家意见	修改说明																
1	1. 复核 2025 年“三线一单”符合性分析；	<p>已进行重新核定 单元编码为 ZH21011520044</p> 																
2	2. 完善项目（包括施工期）所使用（包括协议和租用）柴油货运车辆和非道路移动机械要求；	<p>已进行完善，见 p66</p> <p>（4）运输车辆和非道路移动机械管理要求 项目（包括施工期）所使用（包括协议和租用）柴油货运车辆和非道路移动机械要达到《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB17691-2018）、《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018）、《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB20891-2014）等相关标准的要求，并遵守低排放区要求；建立车辆出入和非道路移动机械使用管理台账，加强保养，达标排放；场所内使用的非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂号牌或机身明显处喷码。</p>																
3	3. P65 环境保护措施监督检查清单中注明固体废物执行标准；	<p>已补充，见 p65</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>固体废物</th> <th>生活垃圾</th> <th>生活垃圾</th> <th>分类收集后，交由环卫部门处理</th> <th>《城市生活垃圾管理办法（2015 修正）》（建设部令第 157 号）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">一般固体废物</td> <td>废布袋</td> <td>收集后，厂家回收</td> <td></td> <td rowspan="3">《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），《辽宁省固体废物污染环境防治条例》（2024 年 12 月 1 日起施行）</td> </tr> <tr> <td>废弃实验物料</td> <td>收集后，综合利用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>废弃混凝土</td> <td>收集后，综合利用</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	固体废物	生活垃圾	生活垃圾	分类收集后，交由环卫部门处理	《城市生活垃圾管理办法（2015 修正）》（建设部令第 157 号）	一般固体废物	废布袋	收集后，厂家回收		《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），《辽宁省固体废物污染环境防治条例》（2024 年 12 月 1 日起施行）	废弃实验物料	收集后，综合利用		废弃混凝土	收集后，综合利用	
固体废物	生活垃圾	生活垃圾	分类收集后，交由环卫部门处理	《城市生活垃圾管理办法（2015 修正）》（建设部令第 157 号）														
一般固体废物	废布袋	收集后，厂家回收		《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），《辽宁省固体废物污染环境防治条例》（2024 年 12 月 1 日起施行）														
	废弃实验物料	收集后，综合利用																
	废弃混凝土	收集后，综合利用																
4	4. 是否有危废？ （2）固体废物环境管理 本项目产生的一般工业固体废物妥善处置，危险废物分类收集暂存于理	<p>已核实，无危废，报告明表明，此处以修改见 p62</p> <p>（2）固体废物环境管理 本项目产生的一般工业固体废物暂存于新建一般固废暂存间后外售综合利用或妥善处置。 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），固体废物贮存过程满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。</p>																