

### 三、项目建设情况

#### 3.1 项目地理位置与平面图

山东晨润达汽车制造有限公司位于位于梁山县拳铺工业园区泰福路中段路北，地理位置见图 3-1。

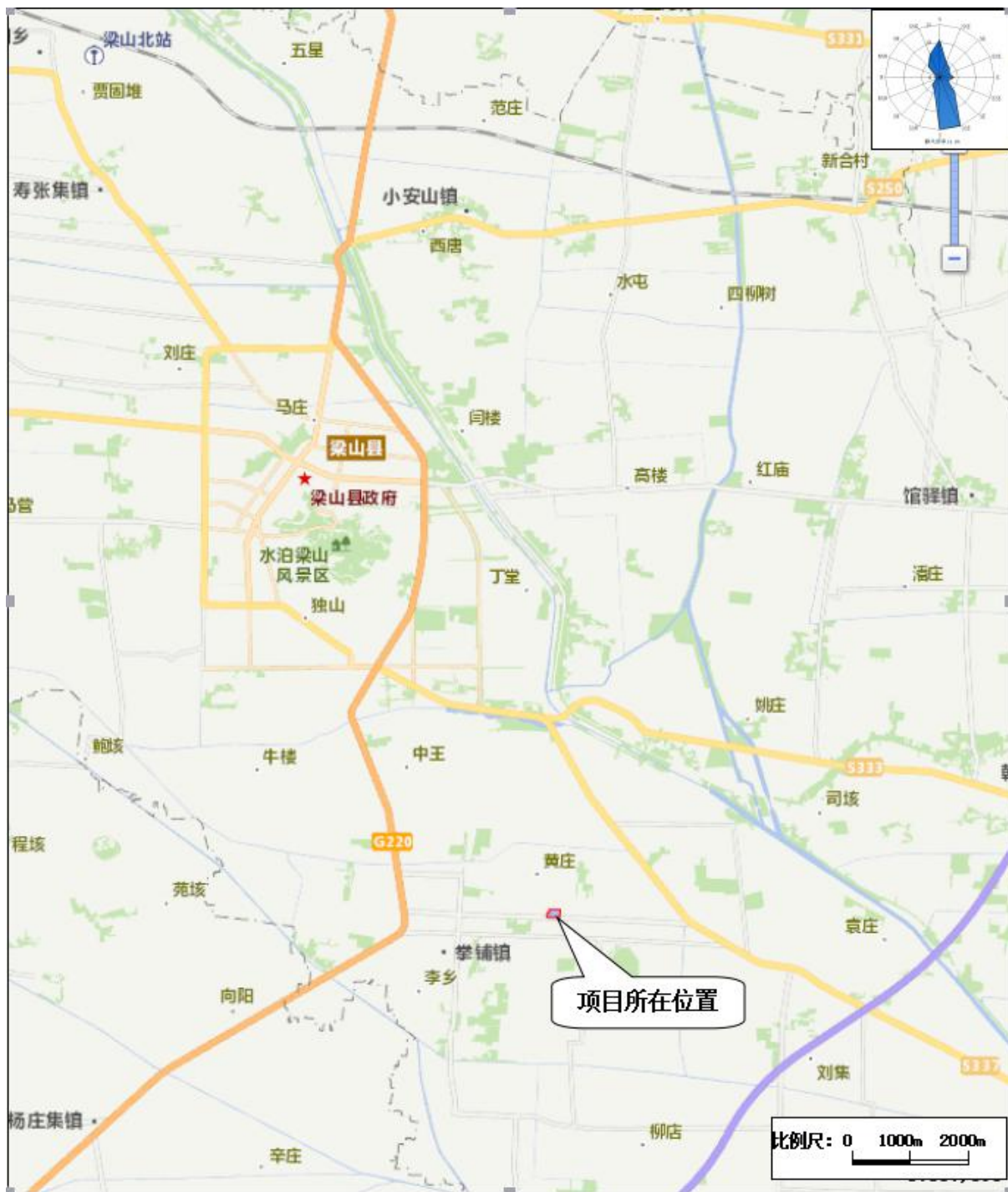


图 3-1 项目地理位置图

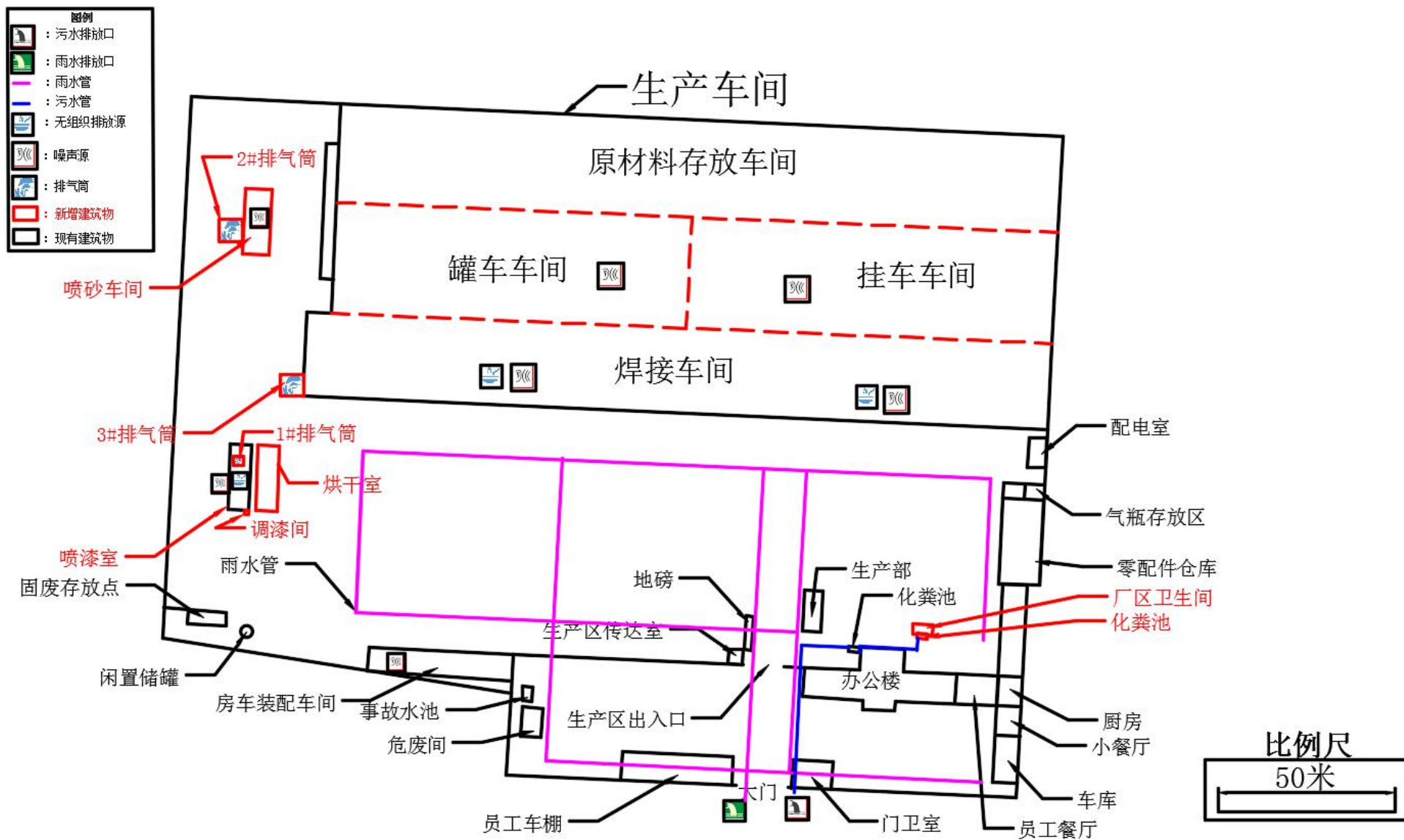


图 3-2 项目平面布置图

序号	名称	年用量 (t/a)	最大暂存量 (t)	储存地点、方式、原料包装规格
12	漆雾凝聚剂	0.1	0.02	零配件仓库存储内
13	铁砂	15	2.50	零配件仓库存储内
14	二氧化碳	9.5	1.58	气瓶区存储
15	氧气	9.1	1.52	气瓶区存储
16	乙炔	1.47	0.25	气瓶区存储
17	车轴及车桥	600套	100套	零配件仓库存储
18	牵引销	400只	100只	零配件仓库存储
19	轮胎及轮辋	2200套	400套	零配件仓库存储
20	电气系统	500套	100套	零配件仓库存储
21	液压举升装置	500套	100套	零配件仓库存储
22	分动器系统	500套	100套	零配件仓库存储
23	液压系统	500套	100套	零配件仓库存储
24	刹车制动系统	500套	100套	零配件仓库存储
25	阀门装置	800个	150个	零配件仓库存储



喷漆房及排气筒 P1



烘干房及排气筒 P1



喷砂工序环保设备及排气筒 P2



等离子切割南及烟尘净化器+排气筒 P3



图 3-3 生产设备图

### 3.4 水平衡

水平衡图见图 3-4。

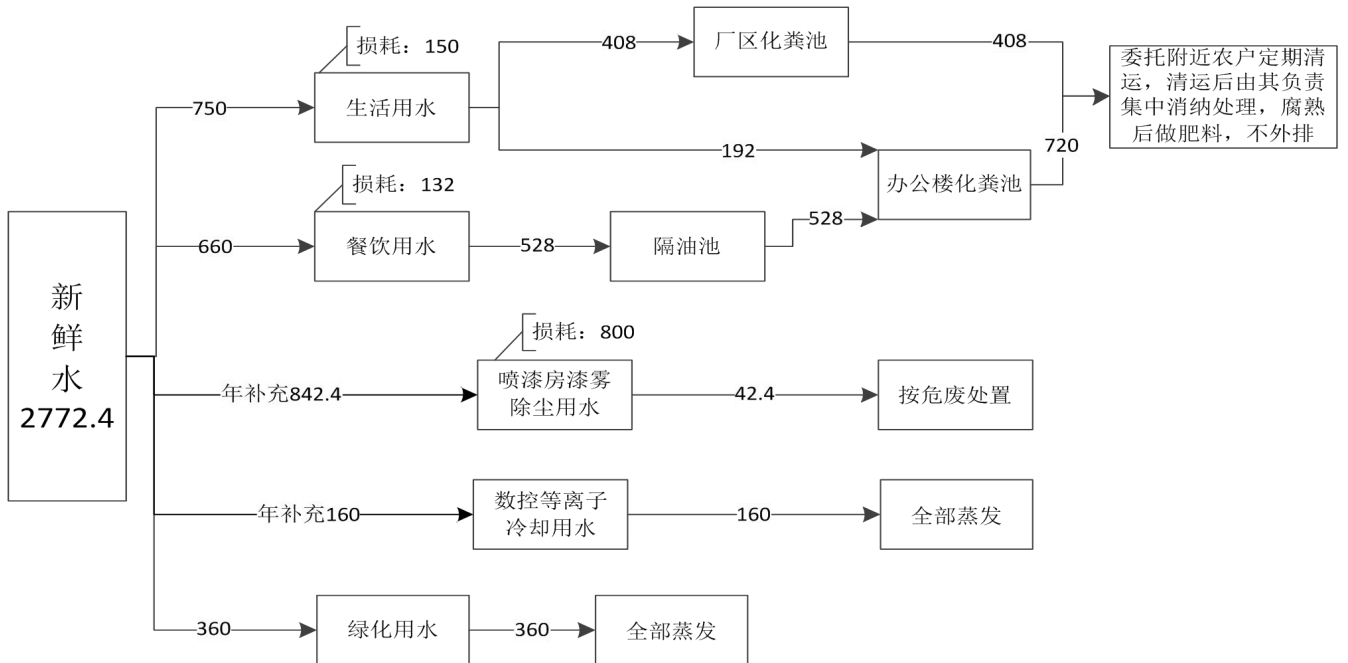


图 3-4 水平衡图 (t/a)

### 3.5 生产工艺流程

#### 3.5.1 生产工艺图

详见图 3-5。

序号	防渗分区	名称	防渗要求
			无纺土工布，600g/m <sup>2</sup> ；厚袋装粘土层30cm
4	一般防渗区	烘干房、原料仓库等	①混凝土的强度等级不应低于C25，抗渗等级不应低于P6，厚度不应小于100mm ②混凝土的配合比设计应符合现行行业标准《普通混凝土配合比设计规程》（JGJ55-2001）和《纤维混凝土应用技术规程》（JGJ/T 221-2010）的有关规定
5		一般固废暂存区	对废边角料、焊渣等一般废物严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单的要求制定防渗措施：①40mm厚细石砼；②素水泥砂浆结合层一道；③200mm厚C15混凝土配φ6 @200双向筋；④150mm厚级配砂石垫层；⑤素土夯实
6		隔油池、化粪池	池底和池壁进行防渗处理
7	简单防渗区	办公室、道路	一般地面硬化

防控设施见图 4-1。



#### 4.2.2 突发性环境事件应急预案检查

山东晨润达汽车制造有限公司为确保生产稳定运行、防止安全生产事故、环境污染事故发生，采取相应的防止火灾、爆炸、泄漏发生和控制污染事故扩大的安全措施以及环境风险防范措施，同时针对识别出的环境风险因素，编制了《山东晨润达汽车制造有限公司突发环境事件应急预案》，已于梁山县环境保护局备案。针对废水管道堵塞导致废水外溢事故进行环境风险应急演练，风险应急防范设施及预案演练情况见图 4-2。



图 4-2 风险应急防范设施及预案演练

### 8.3 噪声

噪声监测内容见表 8-3。

表 8-3 厂界噪声监测一览表

序号	点位	项目	检测频次
1	各厂界最大噪声处 各一个点，共四个点位	$L_{Aeq}$	昼间检测两次， 连续检测两天

噪声监测点位图见图8-2。

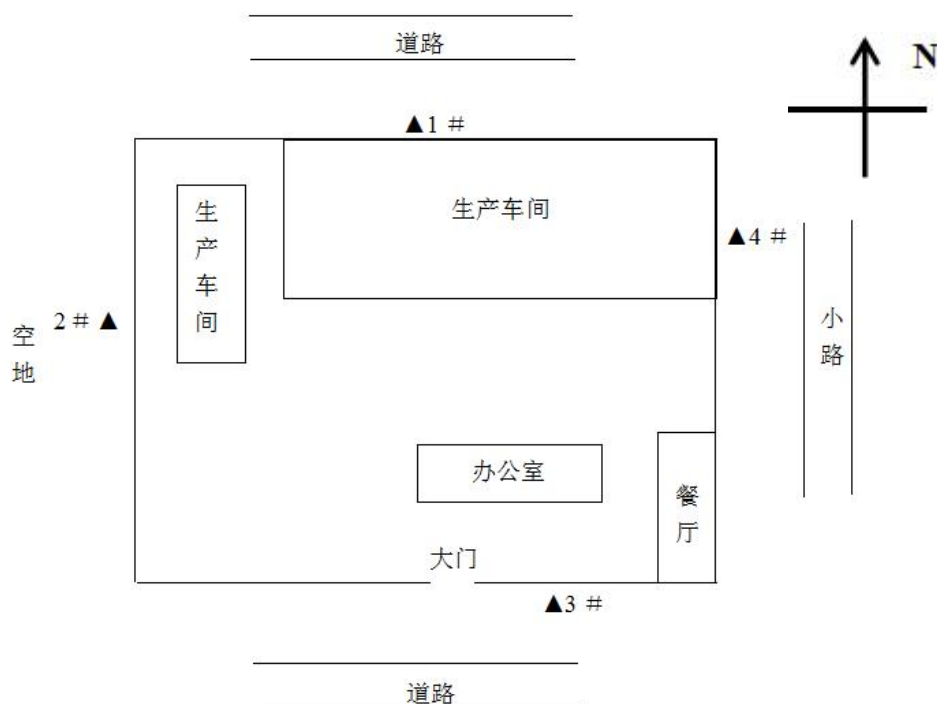


图 8-2 厂界噪声监测布点图



现场监测

## 十一、公众意见调查

### 11.1 调查目的

根据原国家环保总局环办[2002]26号文《关于建设项目竣工环境保护验收实施公示的通知》要求，对山东晨润达汽车制造有限公司挂车、半挂车、罐车生产项目进行了公众意见调查。通过公众意见调查，广泛了解听取民众对于建设项目在建设和试运行期间环境影响的意见和建议，辨析周围群众关注的问题，有利于环境管理部门和建设单位制定更加合理的环保措施，使建设项目能够被公众充分认可，更有效的提高项目的环境效益。

### 11.2 调查方式、范围

2018年9月7日和9月8日企业对当地公众采取随机走访和发放调查问卷的形式进行了公众调查，根据工程建设的地理位置及影响对象，本次公众意见调查主要针对该项目厂区周围的村庄及企业，具体包括韩楼、陶庄、黄庄等，调查对象选取时兼顾不同距离、不同性别和不同年龄结构的居民，共发放了50份意见调查问卷，回收了50份，回收率100%。公众意见调查现场照片见图11-1。



图 11-1 公众意见调查现场图片