

档号：G4512ST.JL319011

双嫩高速双辽至洮南段建设项目 STJL03
合同段环保月报

立卷单位 吉林省康桥交通建设监理有限公司

起止日期 20180825-20200525

保管期限 永 久

密 级

卷内目录

档号：G4512STJL319011

双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第一期

编 制 人：杨 枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司

STJL03 总监办

2018年8月25日

目 录

- 一、本月工程概况
- 二、K125+000-K187+202.740 安全生产环境保护目标
- 三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划
- 四、存在的环境保护隐患处理结果
- 五、环水保管理

一、本月工程完成概况

本月5工区混凝土拌合站临建完成；1#、2#水稳拌合站临建完成；预制梁场、预制小型构件厂临建完成；1#、2#钢筋加工厂建设完成；沥青拌合站临建完成。特殊路基处理换填完成3500m³；路基换填开挖完成19027m³；路基清表完770000m²；便道填筑完成3710m。钻孔桩完成1156m；预制4*3装配式涵洞3m节完成15m；预制20m箱梁预制9片；完成墩柱2根。6工区目前便道清表已完成31公里，填筑完成28.2公里，计划8月底前达到纵向便道全部贯通。全线清表总量为36.5km，目前已清表、碾压完成15.2km。清表土已集中运至表土剥离存放区，堆码整齐并覆盖绿网。

二、安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

1、施工生产活动产生地面排水及排污等，必须按照有关规定处理好

- 2、生活固液体废弃物处理置率100%。
- 3、施工现场机械设备噪声达标排放。
- 4、能源和原材料消耗满足有关规定要求。

5、防止污染，认真解决废物、危险废物和生活垃圾污染问题。全面妥善处理施工废物；积极推行清洁生产。加强施工噪声和交通噪声的管理，避免因为噪声污染对周边居民生活产生影响。

6. 前期施工单位水车配备不足，要求施工单位增加洒

水车，每天要进行反复洒水。确保主线便道无灰尘，不影响空气和他人的生活。

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

(一) 本月度环保工作重点

1. 经常对施工道路清理，做好作业环境的保护。
2. 严格要求桩基施工队对泥浆进行三级沉淀处理。
3. 为处理好生活垃圾，组织施工人员对堆积的垃圾进行清理。
4. 确保水洗料沉降池进行三级深沉，保证水的循环利用，减少水浪费，避免污水污染。

(二) 下月环境保护计划

- 1、对施工驻地、现场生活、建筑垃圾要集中堆放，统一管理。
- 2、做好施工区、生活区污水排放管理，严禁随意排放。
- 3、增加环境保护措施，把施工地周边的环境保护好。
- 4、加强对施工人员的环保教育，提高环保意识。
- 5、强化施工现场环境保护检查和环境安全隐患排查治理工作，常抓不懈，保证现场环保达标。
- 6、严格要求各施工区域负责人加大环境保护力度，相互配合，为项目环保出一份力量。
- 7、合理安排拌合站生产时间，做到不影响周围居民生活
- 8、加强车辆管理，控制车速，降低粉尘扩散；

四、存在的环境保护隐患处理结果

安全环保部在检查中发现施工现场作业人员生活垃圾、施工垃圾，没有及时清理，随后及时要求施工队负责人立即

落实人员对堆积的生活垃圾进行清理，保持生活区域和施工区域的环境卫生。

五、环水保管理

1、与环水保监理配合，对施工现场及厂站建设严格执行环保各项要求，厂站全部采用全封闭建设，尽最大程度对厂站进行绿化处理，要求施工单位厂区内外设置雾炮机、车辆洗轮设备、砂石分离机和洒水车。

2、对表土剥离和存放高度重视，要求施工单位对现有土场采用绿网防护，四周设立围档。



5 工区梁场洒水清扫



6 工区表土存放

双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第二期

编 制 人：杨 枫
总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司

SJL03 总监办

2018年9月25日

目 录

- 一、本月工程概况
- 二、K125+000-K187+202.740 安全生产环境保护目标
- 三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划
- 四、存在的环境保护隐患处理结果
- 五、环水保管理

一、本月工程完成概况

本月5工区混凝土拌合站临建完成；1#、2#水稳拌合站临建完成；预制梁场、预制小型构件厂临建完成；1#、2#钢筋加工厂建设完成；沥青拌合站临建完成。特殊路基处理换填完成3500m³；路基换填开挖完成19027m³；路基清表完770000m²；便道填筑完成3710m。钻孔桩完成1156m；预制4*3装配式涵洞3m节完成15m；预制20m箱梁预制9片；完成墩柱2根。6工区目前便道清表已完成31公里，填筑完成28.2公里，计划8月底前达到纵向便道全部贯通。全线清表总量为36.5km，目前已清表、碾压完成15.2km。清表土已集中运至表土剥离存放区，堆码整齐并覆盖绿网。

二、安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

1、施工生产活动产生地面排水及排污等，必须按照有关规定处理好

2、施工现场机械设备噪声达标排放。

3、马上进入大风季节土拌站是新工艺要求施工单位现场避免扬尘，造成对周边农作物、居民区造污染。搅拌站料棚配备雾炮设备，不定期开启，做到防尘措施到位。

4、防止污染，认真解决废物、危险废物和生活垃圾污染问题。全面妥善处理施工废物；积极推行清洁生产。加强施工噪声和交通噪声的管理，避免因为噪声污染对周边居民生活产生影响。

5、要求施工单位增加了洒水车，每天要进行反复洒水。确保主线便道无灰尘，不影响空气和他人的生活。

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

(一) 本月度环保工作重点

1、增加环境保护措施，把施工地周边的环境保护好。

2、要求施工单位加强对施工人员的环保教育，提高环保意识。

3、要求施工单位强化施工现场环境保护检查和环境安全隐患排查治理工作，常抓不懈，保证现场环保达标。

4、要求施工单位各施工区域负责人加大环境保护力度，相互配合，为项目环保出一份力量。

5、05、06工区部分表土存放地撒播草籽已长成，以目前气候情况，只能等明天开春在进行撒播。

(二) 下月环境保护计划

1、对施工驻地、现场生活、建筑垃圾要集中堆放，统一管理。

2、做好施工区、生活区污水排放管理，严禁随意排放。

3、要求施工单位加大对钻孔桩泥浆池的防护，避免发生泥浆泄露现象发生。

4、加强对施工人员的环保教育，提高环保意识。

5、强化施工现场环境保护检查和环境安全隐患排查治理工作，常抓不懈，保证现场环保达标。

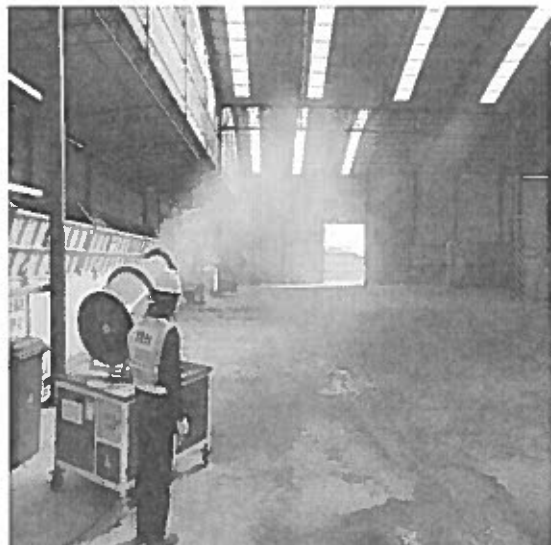
6、合理安排拌合站生产时间，做到不影响周围居民生活

7、加强车辆管理，控制车速，降低粉尘扩散；

8、总监办按指挥部要求对05、06工区下达了监理通知要求采购砂石分离设备，要求砼罐车内剩余、废弃砼统一排放指定位置并进行砂石分离处理，在清理罐过程中，废水禁止乱排。

四、存在的环境保护隐患处理结果

1、路基车辆维修过程中，废油、废渣严禁在施工场地和周边农业用地排放，应集中进行处理。



双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第一期

编 制 人：杨 枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司



目录

一、 本月工程完成概况.....	2
二、 施工安全生产环境保护目标.....	3
三、 本月度环保工作重点及下月环境保护计划.....	4
四、 存在的环境保护隐患处理结果.....	4
五、 环水保管理.....	5
八、 整改过程重点附图如下.....	5

一、工程概述

双洮高速 03 总监办主要负责 GQ05、GQ06 两大工区监理工作，主线全长 62.168km，其中路基挖方 556.2455 万 m^3 、大桥 127m/1 座，中桥 87m/1 座、小桥 89m/3 座，涵洞 55 道，互通立交 3 处，分离立交 5 座，通道 9 处，天桥 34 处；服务区 1 处，停车区 2 处，管理处 1 处，养护工区 1 处。

二、施工安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

- 1、施工过程中排水及排污等，设置排污池及排污系统。
- 2、生活固液体废弃物处理置率 100%。
- 3、施工现场场界噪声达标排放，不得影响周围居民生活。
- 4、能源和原材料消耗合理管理使用，满足规定要求。
- 5、防止污染，解决废物、危险废物和生活垃圾污染可能出现的影响环保因素。妥善处理施工废物；
- 6、路基施工，场站施工材料区集中堆放覆盖，避免扬尘现象发生，配备洒水车定期定点散水降尘

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

本月度环保工作重点

1. 督促及监督施工现场洒水车辆及时洒水防治扬尘带来的周边环境的污染及水土流失；
2. 检查施工单位桩基施工泥浆是否集中堆放、晒干后集中清运处理；

3. 检查施工单位生活区垃圾，垃圾存放区是否集中处理；
4. 检查施工单位路基清表，表土存放标准化控制；
5. 检查施工单位进场机械现场维修，油污管理控制；
6. 检查施工单位泥浆排泄物集中堆放处理，晾晒后倒运出施工现
场；

下月环境保护计划

施工驻地进入大风农耕季节要求施工单位做到以下

1. 环境保护检查和环境安全隐患排查治理。
2. 要求施工单位做好表土存放覆盖工作；
3. 加强对施工单位存储材料，必须用苫布覆盖的检查工作；
4. 加强与督导施工单位备料车辆运输管制工作，经过村庄道路做
好环保、降噪管制；

四、存在的环境保护隐患处理结果

存在问题：

1. 在环保监理工程师现场巡视过程中，车辆过多，造成部分地段扬尘现象频繁发生，经安全环保部管理教育，现场已配备洒水车，设
置减速牌，经过现场观察取证，扬尘效果得到合理控制。
2. 因气候原因，已进入多风大风季节，洒水降尘是降低环境污染
的主要措施，要求施工单位增多洒水频率，降低行车速度，降低扬尘
现象发生，强化现场监督工作，盯控洒水作业，必须落实到位。

五、环水保管理

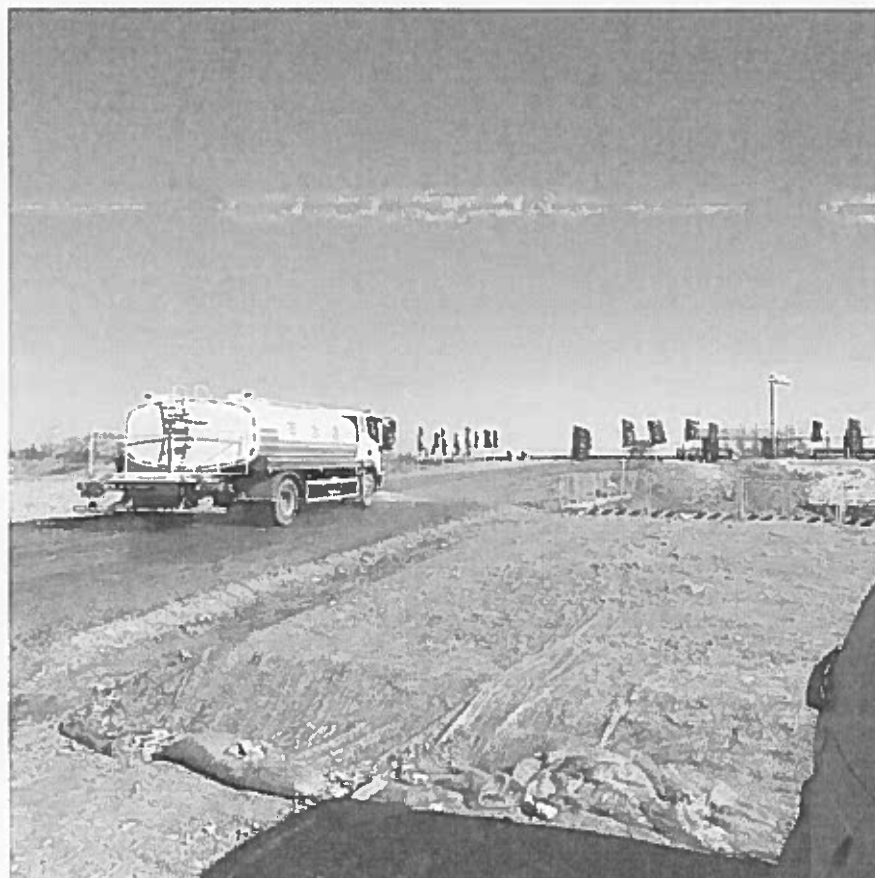
- 1、要求施工单位设置专职人员进行环水保管理工作，盯控巡查

现场，发现问题立即制止，做好环保日志，记录在案。

2、要去施工单位由安全环保部成立卫生清理小组，沿线清理白色垃圾，集中处理，降低环境污染。

八、 整改过程重点附图如下

1、要求施工单位安排洒水车定期洒水，却保线路无扬尘现象发生；



2、与 S207 省道平交道口卫生打扫、洒水处理；



双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第二期

编制人：杨枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司

STJL03 总监办

2019 年 5 月 24 日

目录

一、 本月工程完成概况.....	2
二、 施工安全生产环境保护目标.....	3
三、 本年度环保工作重点及下月环境保护计划.....	4
四、 存在的环境保护隐患处理结果.....	4
五、 环水保管理.....	5
八、 整改过程重点附图如下.....	5

一、工程概述

双洮高速 03 总监办主要负责 GQ05、GQ06 两大工区监理工作，主线全长 62.168km，其中路基挖方 556.2455 万 m³、大桥 127m/1 座，中桥 87m/1 座、小桥 89m/3 座，涵洞 55 道，互通立交 3 处，分离立交 5 座，通道 9 处，天桥 34 处；服务区 1 处，停车区 2 处，管理处 1 处，养护工区 1 处。

二、施工安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

- 1、施工过程中排水及排污等，设置排污池及排污系统。
- 2、生活固液体废弃物处理率 100%。
- 3、施工现场场界噪声达标排放，不得影响周围居民生活。
- 4、能源和原材料消耗合理管理使用，满足规定要求。
- 5、防止污染，解决废物、危险废物和生活垃圾污染可能出现的影响环保因素。妥善处理施工废物；
- 6、路基施工，场站施工材料区集中堆放覆盖，避免扬尘现象发生，配备洒水车定期定点洒水降尘

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

本月度环保工作重点

1. 检查和督促施工单位落实专人不定期对场地硬化道路、施工区域交通进行清扫建筑垃圾、统一运输到指定地点，并配备洒水车辆进行冲洗、降尘。
2. 检查施工单位桩基施工，要求现场负责人在桩基施工中对泥浆

进行三级沉淀处理，严禁排放农田、林地。

3. 检查施工单位生活区处理好生活垃圾，组织施工人员对堆积的垃圾进行清理，分区域配备垃圾箱。

4. 检查施工单位搅拌站料棚降尘设备的使用情况，要求施工单位雾炮设备，不定期开启，做到防尘措施到位。

5. 检查施工单位运输车辆，要求施工单位保证进出车辆达标，现场配备地埋、移动式洗车设备，对进出车辆进行清洗。

6. 检查施工单位现场砼车辆是否在定点进行清洗，要求施工单位不得随意排放，并下发环保交底，对违规者进行教育批评。

7. 检查施工单位用水情况，保证生活用水量，节约每一滴水，减少废水排放量，同时，设置三级沉淀池，做到重复利用，节约成本。

8. 检查施工单位是否能够做到环保施工，保持施工周边环境不被破坏。

下月环境保护计划

施工驻地进入大风农耕季节要求施工单位做到以下

1. 加强环境保护工作检查和环保隐患排查治理。

2. 检查施工单位路基上土提前便道洒水监督工作；

3. 监督施工单位桥下原貌恢复准备工作；

4. 监督与督查施工单位运输车辆声噪、降尘工作加强管制；

5. 检查施工单位驻地、现场生活、建筑垃圾等，要求集中堆放，统一管理。

6. 检查与监督施工区、生活区污水排放，严禁随意排放。

7. 要求施工单位增加环境保护措施，把施工地周边的环境保护

好。

8、严格要求各施工单位负责人加大环境保护力度，相互配合，为项目环保出一份力量。

四、存在的环境保护隐患处理结果

存在问题：

1. 在检查发现路基填土过程中，车辆过多，造成部分地段扬尘现象频繁发生，要求施工单位负责人加强对施工中的车辆，降低车速，增配洒水车，设置减速牌的管理，经过现场观察取证，扬尘效果得到合理控制。

五、环水保管理

1、要求施工单位设置专职人员进行环水保管理工作，施工现场及厂站建设严格执行环保各项要求，厂站全部采用全封闭建设，尽最大程度对厂站进行污染，且厂区设置雾炮机、车辆洗轮设备、砂石分离机和洒水车。

2、要求施工单位对表土剥离和存放高度重视，施工前请环保监理进行现场见证，并将表土统一存放临时征地，避免水土流失。

3、要求施工单位砼罐车内剩余、废弃砼统一排放指定位置并进行砂石分离处理，在清理罐过程中，废水禁止乱排。

4、要求施工单位运输车辆在维修过程中，废油、废渣严禁在施工场地和周边农业用地排放，应集中进行处理。

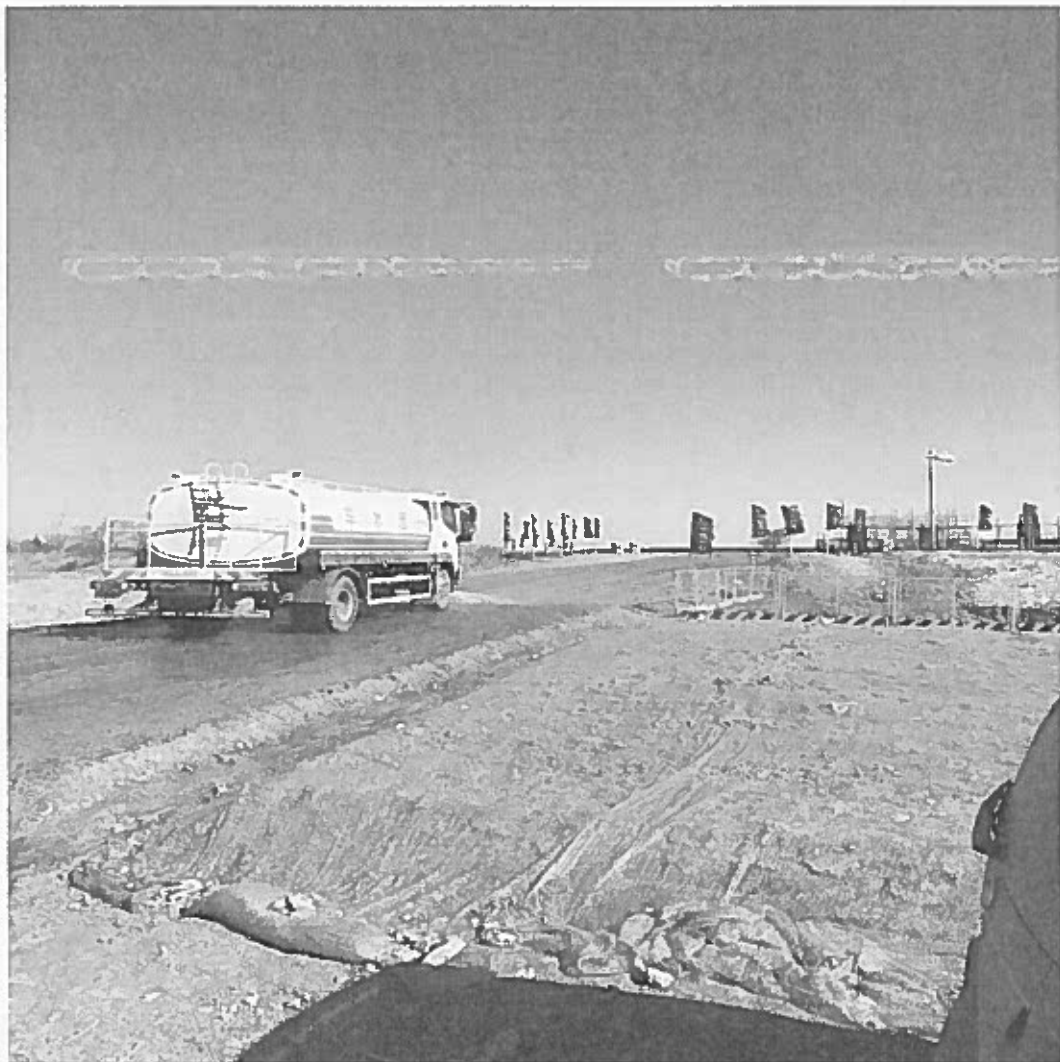
5、要求施工单位设置负责人进行环水保管理工作，盯控巡查现场，发现问题立即制止，做好环保日志，记录在案。

6、要求施工单位成立领导小组，对沿线清理垃圾，集中处理，降低环境污染。

7、加强取土场运输车辆管制，确保沿线运输不给地方环保工作带来影响，定期人员清理路线。

六、整改过程重点附图如下

1、要求施工单位安排洒水车定期洒水，确保线路无扬尘现象发生；



双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第三期

编制人：杨枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司

STL03 总监办

2019年6月24日

目录

一、 本月工程完成概况.....	2
二、 施工安全生产环境保护目标.....	3
三、 本年度环保工作重点及下月环境保护计划.....	4
四、 存在的环境保护隐患处理结果.....	4
五、 环水保管理.....	5
八、 整改过程重点附图如下.....	5

一、工程概述

双洮高速 03 总监办主要负责 GQ05、GQ06 两大工区监理工作，主线全长 62.168km，其中路基挖方 556.2455 万 m³、大桥 127m/1 座，中桥 87m/1 座、小桥 89m/3 座，涵洞 55 道，互通立交 3 处，分离立交 5 座，通道 9 处，天桥 34 处；服务区 1 处，停车区 2 处，管理处 1 处，养护工区 1 处。

二、施工安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

- 1、施工过程中排水及排污等，设置排污池及排污系统。
- 2、生活固液体废弃物处理置率 100%。
- 3、施工现场场界噪声达标排放，不得影响周围居民生活。
- 4、能源和原材料消耗合理管理使用，满足规定要求。
- 5、防止污染，解决废物、危险废物和生活垃圾污染可能出现的影响环保因素。妥善处理施工废物；
- 6、路基施工，场站施工材料区集中堆放覆盖，避免扬尘现象发生，配备洒水车定期定点散水降尘

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

本月度环保工作重点

1. 检查和督促施工单位落实专人不定期对场地硬化道路、施工区域交通进行清扫建筑垃圾、统一运输到指定地点，并配备洒水车辆进行冲洗、降尘。
2. 检查施工单位生活区处理好生活垃圾，组织施工人员对堆积的

垃圾进行清理，分区域配备垃圾箱。

3、检查施工单位搅拌站料棚降尘设备的使用情况，要求施工单位雾炮设备，不定期开启，做到防尘措施到位。

4、检查施工单位运输车辆，要求施工单位保证进出车辆达标，现场配备地埋、移动式洗车设备，对进出车辆进行清洗。

5、检查施工单位现场砼车辆是否在定点进行清洗，要求施工单位不得随意排放，并下发环保交底，对违规者进行教育批评。

6、检查施工单位用水情况，保证生活用水量，节约每一滴水，减少废水排放量，同时，设置三级沉淀池，做到重复利用，节约成本。

7. 检查施工单位是否能够做到环保施工，保持施工周边环境不被破坏。

下月环境保护计划

施工驻地进入大风农耕季节要求施工单位做到以下

1. 加强环境保护工作检查和环保隐患排查治理。

2. 检查施工单位路基上土提前便道洒水监督工作；

3. 监督施工单位桥下原貌恢复准备工作；

4. 监督与督查施工单位运输车辆声噪、降尘工作加强管制；

5. 检查施工单位驻地、现场生活、建筑垃圾等，要求集中堆放，统一管理。

6、检查与监督施工区、生活区污水排放，严禁随意排放。

7、要求施工单位增加环境保护措施，把施工地周边的环境保护好。

8、严格要求各施工单位负责人加大环境保护力度，相互配合，

为项目环保出一份力量。

四、存在的环境保护隐患处理结果

存在问题：

1. 在检查发现路基填土过程中，车辆过多，造成部分地段扬尘现象频繁发生，要求施工单位负责人加强对施工中的车辆，降低车速，增配洒水车，设置减速牌的管理，经过现场观察取证，扬尘效果得到合理控制。

五、环水保管理

1、要求施工单位设置专职人员进行环水保管理工作，施工现场及厂站建设严格执行环保各项要求，厂站全部采用全封闭建设，尽最大程度对厂站进行污染，且厂区设置雾炮机、车辆洗轮设备、砂石分离机和洒水车。

2、要求施工单位对表土剥离和存放高度重视，施工前请环保监理进行现场见证，并将表土统一存放临时征地，避免水土流失。

3、要求施工单位砼罐车内剩余、废弃砼统一排放指定位置并进行砂石分离处理，在清理罐过程中，废水禁止乱排。

4、要求施工单位运输车辆在维修过程中，废油、废渣严禁在施工场地和周边农业用地排放，应集中进行处理。

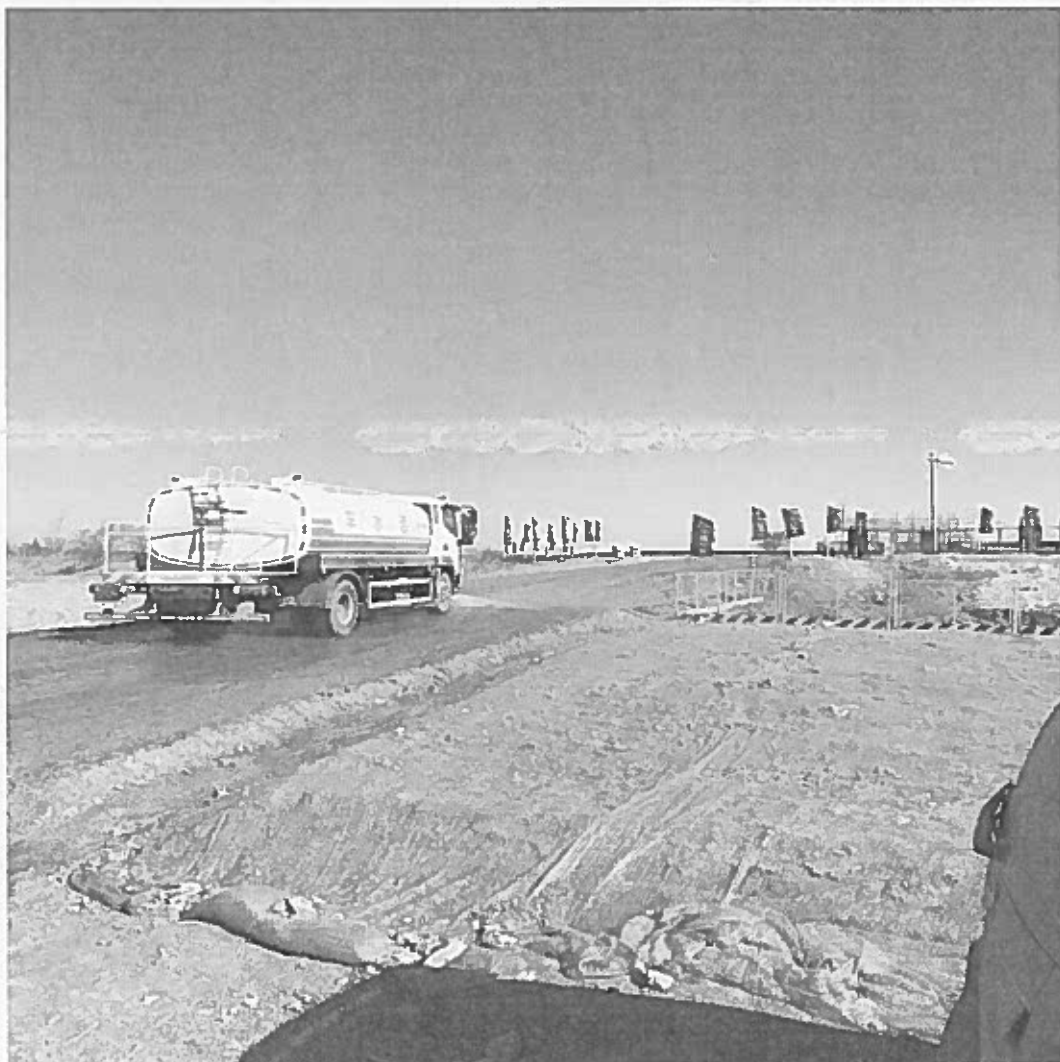
5、要求施工单位设置负责人进行环水保管理工作，盯控巡查现场，发现问题立即制止，做好环保日志，记录在案。

6、要求施工单位成立领导小组，对沿线清理垃圾，集中处理，降低环境污染。

7、加强取土场运输车辆管制，确保沿线运输不给地方环保工作带来影响，定期人员清理路线。

六、整改过程重点附图如下

1、要求施工单位安排洒水车定期洒水，确保线路无扬尘现象发生；



双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第四期

编制人：杨枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司



目录

一、 本月工程完成概况.....	2
二、 施工安全生产环境保护目标.....	3
三、 本年度环保工作重点及下月环境保护计划.....	4
四、 存在的环境保护隐患处理结果.....	4
五、 环水保管理.....	5

一、工程概述

双洮高速 03 总监办主要负责 GQ05、GQ06 两大工区监理工作，主线全长 62.168km，其中路基挖方 556.2455 万 m³、大桥 127m/1 座，中桥 87m/1 座、小桥 89m/3 座，涵洞 55 道，互通立交 3 处，分离立交 5 座，通道 9 处，天桥 34 处；服务区 1 处，停车区 2 处，管理处 1 处，养护工区 1 处。

二、施工安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

- 1、施工过程中排水及排污等，设置排污池及排污系统。
- 2、生活固液体废弃物处理率 100%。
- 3、施工现场场界噪声达标排放，不得影响周围居民生活。
- 4、能源和原材料消耗合理管理使用，满足规定要求。
- 5、防止污染，解决废物、危险废物和生活垃圾污染可能出现的影响环保因素。妥善处理施工废物；
- 6、路基施工，场站施工材料区集中堆放覆盖，避免扬尘现象发生，配备洒水车定期定点洒水降尘

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

本月度环保工作重点

1. 督促和监督施工单位落实专人不定期对场地硬化道路、施工区域交通进行清扫建筑垃圾、统一运输到指定地点，并配备洒水车辆进行冲洗、降尘。
2. 严格要求施工单位混凝土施工对泥浆进行三级沉淀处理，严禁

排放农田、林地，。

3. 要求施工单位处理好生活垃圾，组织施工人员对堆积的垃圾进行清理，分区域配备垃圾箱。

4、要求施工单位搅拌站料棚配备雾炮设备，不定期开启，专人看管做到防尘措施到位。

5、要求施工单位为保证进出车辆达标，现场配备地埋、移动式洗车设备，对进出车辆进行清洗。

6、对现场砼车辆安排定点进行清洗，不得随意排放，并下发环保交底，且罐车剩余砼砂石分离机进行二次处理，加强使用率。

7、保证生活用水量，节约每一滴水，减少废水排放量，同时，设置三级沉淀池，做到重复利用，节约成本。

8. 做好路面施工监管力度，防止发生二次污染事件。同时，严禁发生车辆地瑁漏油事件，做好防噪声措施落实。

下月环境保护计划

施工驻地农作物已经生长要求施工单位做到以下

1、对施工驻地、现场生活、建筑垃圾要集中堆放，统一管理，尤其是夏季，加强频次清运，减少疾病发生。

2、做好施工区、生活区污水排放管理，严禁随意排放。

3、增加环境保护措施，把施工地周边的环境保护好。

4、加强对施工人员的环保教育，提高环保意识。

5、强化施工现场环境保护检查和环境安全隐患排查治理工作，常抓不懈，保证现场环保达标。

6、严格要求各施工区域负责人加大环境保护力度，相互配合，

为项目环保出一份力量。

7、做好附属、绿化等施工表土合理利用，严禁以次充好，过程中定期巡视，留存相关影像资料。

四、存在的环境保护隐患处理结果

存在问题：拌和站存料区场地存在少量建筑垃圾。

整改情况：已与现场负责人进行沟通，落实作业人员及时清理建筑垃圾。

五、环水保管理

1、设置专职人员进行环水保管理工作，施工现场及厂站建设严格执行环保各项要求，厂站全部采用全封闭建设，尽最大程度对厂站进行污染，且厂区设置雾炮机、车辆洗轮设备、砂石分离机和洒水车。

2、对表土剥离和存放要高度重视，要求施工前请环保监理进行现场见证，并将表土统一存放临时征地，避免水土流失。

3、砼罐车内剩余、废弃砼统一排放指定位置并进行砂石分离处理，在清理罐过程中，废水禁止乱排。

4、路基车辆维修过程中，废油、废渣严禁在施工场地和周边农用地排放，应集中进行处理。

5、做好“三废”处理措施落实，定期召开环保会议，解决施工中存在环保问题，且及时与上级单位进行沟通。

双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第五期

编 制 人：杨 枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司

STYLO3 总监办

2019 年 8 月 24 日

目录

一、 本月工程完成概况.....	2
二、 施工安全生产环境保护目标.....	3
三、 本年度环保工作重点及下月环境保护计划.....	4
四、 存在的环境保护隐患处理结果.....	4
五、 环水保管理.....	5

一、工程概述

双洮高速 03 总监办主要负责 GQ05、GQ06 两大工区监理工作，主线全长 62.168km，其中路基挖方 556.2455 万 m³、大桥 127m/1 座，中桥 87m/1 座、小桥 89m/3 座，涵洞 55 道，互通立交 3 处，分离立交 5 座，通道 9 处，天桥 34 处；服务区 1 处，停车区 2 处，管理处 1 处，养护工区 1 处。

二、施工安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

- 1、施工过程中排水及排污等，设置排污池及排污系统。
- 2、生活固液体废弃物处理置率 100%。
- 3、施工现场场界噪声达标排放，不得影响周围居民生活。
- 4、能源和原材料消耗合理管理使用，满足规定要求。
- 5、防止污染，解决废物、危险废物和生活垃圾污染可能出现的影响环保因素。妥善处理施工废物；
- 6、路基施工，场站施工材料区集中堆放覆盖，避免扬尘现象发生，配备洒水车定期定点散水降尘

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

本月度环保工作重点

1. 督促和监督施工单位落实专人不定期对场地硬化道路、施工区域交通进行清扫建筑垃圾、统一运输到指定地点，并配备洒水车辆进行冲洗、降尘。
2. 严格要求施工单位混凝土施工对泥浆进行三级沉淀处理，严禁

排放农田、林地，。

3. 要求施工单位处理好生活垃圾，组织施工人员对堆积的垃圾进行清理，分区域配备垃圾箱。

4、要求施工单位搅拌站料棚配备雾炮设备，不定期开启，专人看管做到防尘措施到位。

5、要求施工单位为保证进出车辆达标，现场配备地埋、移动式洗车设备，对进出车辆进行清洗。

6、对现场砼车辆安排定点进行清洗，不得随意排放，并下发环保交底，且罐车剩余砼砂石分离机进行二次处理，加强使用率。

7、保证生活用水量，节约每一滴水，减少废水排放量，同时，设置三级沉淀池，做到重复利用，节约成本。

8. 做好路面施工监管力度，防止发生二次污染事件。同时，严禁发生车辆地瑁漏油事件，做好防噪声措施落实。

下月环境保护计划

施工驻地农作物已经生长要求施工单位做到以下

1、对施工驻地、现场生活、建筑垃圾要集中堆放，统一管理，尤其是夏季，加强频次清运，减少疾病发生。

2、做好施工区、生活区污水排放管理，严禁随意排放。

3、增加环境保护措施，把施工地周边的环境保护好。

4、加强对施工人员的环保教育，提高环保意识。

5、强化施工现场环境保护检查和环境安全隐患排查治理工作，常抓不懈，保证现场环保达标。

6、严格要求各施工区域负责人加大环境保护力度，相互配合，

为项目环保出一份力量。

7、做好附属、绿化等施工表土合理利用，严禁以次充好，过程中定期巡视，留存相关影像资料。

四、存在的环境保护隐患处理结果

存在问题：拌和站存料区场地存在少量建筑垃圾。

整改情况：已与现场负责人进行沟通，落实作业人员及时清理建筑垃圾。

五、环水保管理

1、设置专职人员进行环水保管理工作，施工现场及厂站建设严格执行环保各项要求，厂站全部采用全封闭建设，尽最大程度对厂站进行污染，且厂区设置雾炮机、车辆洗轮设备、砂石分离机和洒水车。

2、对表土剥离和存放要高度重视，要求施工前请环保监理进行现场见证，并将表土统一存放临时征地，避免水土流失。

3、砼罐车内剩余、废弃砼统一排放指定位置并进行砂石分离处理，在清理罐过程中，废水禁止乱排。

4、路基车辆维修过程中，废油、废渣严禁在施工场地和周边农用地排放，应集中进行处理。

5、做好“三废”处理措施落实，定期召开环保会议，解决施工中存在环保问题，且及时与上级单位进行沟通。

双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第六期

编 制 人：杨 枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司

STJL03 总监办

2019年9月24日



目录

一、 本月工程完成概况.....	2
二、 施工安全生产环境保护目标.....	3
三、 本月度环保工作重点及下月环境保护计划.....	4
四、 存在的环境保护隐患处理结果.....	4
五、 环水保管理.....	5

一、工程概述

双洮高速 03 总监办主要负责 GQ05、GQ06 两大工区监理工作，主线全长 62.168km，其中路基挖方 556.2455 万 m³、大桥 127m/1 座，中桥 87m/1 座、小桥 89m/3 座，涵洞 55 道，互通立交 3 处，分离立交 5 座，通道 9 处，天桥 34 处；服务区 1 处，停车区 2 处，管理处 1 处，养护工区 1 处。

二、施工安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

- 1、施工过程中排水及排污等，设置排污池及排污系统。
- 2、生活固液体废弃物处理置率 100%。
- 3、施工现场场界噪声达标排放，不得影响周围居民生活。
- 4、能源和原材料消耗合理管理使用，满足规定要求。
- 5、防止污染，解决废物、危险废物和生活垃圾污染可能出现的影响环保因素。妥善处理施工废物；
- 6、路基施工，场站施工材料区集中堆放覆盖，避免扬尘现象发生，配备洒水车定期定点散水降尘

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

本月度环保工作重点

1. 督促和监督施工单位落实专人不定期对场地硬化道路、施工区域交通进行清扫建筑垃圾、统一运输到指定地点，并配备洒水车辆进行冲洗、降尘。
2. 严格要求施工单位混凝土施工对泥浆进行三级沉淀处理，严禁

排放农田、林地。

3. 要求施工单位处理好生活垃圾，组织施工人员对堆积的垃圾进行清理，分区域配备垃圾箱。

4、要求施工单位搅拌站料棚配备雾炮设备，不定期开启，专人看管做到防尘措施到位。

5、要求施工单位为保证进出车辆达标，现场配备地埋、移动式洗车设备，对进出车辆进行清洗。

6、对现场砼车辆安排定点进行清洗，不得随意排放，并下发环保交底，且罐车剩余砼砂石分离机进行二次处理，加强使用率。

7、保证生活用水量，节约每一滴水，减少废水排放量，同时，设置三级沉淀池，做到重复利用，节约成本。

8. 做好路面施工监管力度，防止发生二次污染事件。同时，严禁发生车辆地磈漏油事件，做好防噪声措施落实。

下月环境保护计划

施工驻地农作物已进入秋收要求施工单位做到以下

1、对施工驻地、现场生活、建筑垃圾要集中堆放，统一管理，加强频次清运，减少疾病发生。

2、做好施工区、生活区污水排放管理，严禁随意排放。

3、增加环境保护措施，把施工地周边的环境保护好。

4、加强对施工人员的环保教育，提高环保意识。

5、强化施工现场环境保护检查和环境安全隐患排查治理工作，常抓不懈，保证现场环保达标。

6、严格要求各施工区域负责人加大环境保护力度，相互配合，

为项目环保出一份力量。

7、做好附属、绿化等施工表土合理利用，严禁以次充好，过程中定期巡视，留存相关影像资料。

四、存在的环境保护隐患处理结果

存在问题：拌和站存料区场地存在少量建筑垃圾。

整改情况：已与现场负责人进行沟通，落实作业人员及时清理建筑垃圾。

五、环水保管理

1、设置专职人员进行环水保管理工作，施工现场及厂站建设严格执行环保各项要求，厂站全部采用全封闭建设，尽最大程度对厂站进行污染，且厂区设置雾炮机、车辆洗轮设备、砂石分离机和洒水车。

2、对表土剥离和存放要高度重视，要求施工前请环保监理进行现场见证，并将表土统一存放临时征地，避免水土流失。

3、砼罐车内剩余、废弃砼统一排放指定位置并进行砂石分离处理，在清理罐过程中，废水禁止乱排。

4、路基车辆维修过程中，废油、废渣严禁在施工场地和周边农用地排放，应集中进行处理。

5、做好“三废”处理措施落实，定期召开环保会议，解决施工中存在环保问题，且及时与上级单位进行沟通。

双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

第七期

编制人：杨枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司

STJL03 总监办

2019年10月24日

目录

一、 本月工程完成概况.....	2
二、 施工安全生产环境保护目标.....	3
三、 本年度环保工作重点及下月环境保护计划.....	4
四、 存在的环境保护隐患处理结果.....	4
五、 环水保管理.....	5

一、工程概述

双洮高速 03 总监办主要负责 GQ05、GQ06 两大工区监理工作，主线全长 62.168km，其中路基挖方 556.2455 万 m³、大桥 127m/1 座，中桥 87m/1 座、小桥 89m/3 座，涵洞 55 道，互通立交 3 处，分离立交 5 座，通道 9 处，天桥 34 处；服务区 1 处，停车区 2 处，管理处 1 处，养护工区 1 处。

二、施工安全生产环境保护目标

目标：坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

- 1、施工过程中排水及排污等，设置排污池及排污系统。
- 2、生活固液体废弃物处置率 100%。
- 3、施工现场场界噪声达标排放，不得影响周围居民生活。
- 4、能源和原材料消耗合理管理使用，满足规定要求。
- 5、防止污染，解决废物、危险废物和生活垃圾污染可能出现的影响环保因素。妥善处理施工废物；
- 6、路基施工，场站施工材料区集中堆放覆盖，避免扬尘现象发生，配备洒水车定期定点洒水降尘

三、本月度环保工作重点及下月环境保护计划

本月度环保工作重点

1. 督促和监督施工单位落实专人不定期对场地硬化道路、施工区域交通进行清扫建筑垃圾、统一运输到指定地点，并配备洒水车辆进行冲洗、降尘。
2. 严格要求施工单位混凝土施工对泥浆进行三级沉淀处理，严禁

排放农田、林地。

3. 要求施工单位处理好生活垃圾，组织施工人员对堆积的垃圾进行清理，分区域配备垃圾箱。

4. 要求施工单位搅拌站料棚配备雾炮设备，不定期开启，专人看管做到防尘措施到位。

5. 要求施工单位为保证进出车辆达标，现场配各地埋、移动式洗车设备，对进出车辆进行清洗。

6. 对现场砼车辆安排定点进行清洗，不得随意排放，并下发环保交底，且罐车剩余砼砂石分离机进行二次处理，加强使用率。

7. 保证生活用水量，节约每一滴水，减少废水排放量，同时，设置三级沉淀池，做到重复利用，节约成本。

8. 做好路面施工监管力度，防止发生二次污染事件。同时，严禁发生车辆地瑁漏油事件，做好防噪声措施落实。

下月环境保护计划

施工驻地农作物已进入秋收要求施工单位做到以下

1、对施工驻地、现场生活、建筑垃圾要集中堆放，统一管理，加强频次清运，减少疾病发生。

2、做好施工区、生活区污水排放管理，严禁随意排放。

3、增加环境保护措施，把施工地周边的环境保护好。

4、加强对施工人员的环保教育，提高环保意识。

5、强化施工现场环境保护检查和环境安全隐患排查治理工作，常抓不懈，保证现场环保达标。

6、严格要求各施工区域负责人加大环境保护力度，相互配合，

为项目环保出一份力量。

7、做好附属、绿化等施工表土合理利用，严禁以次充好，过程中定期巡视，留存相关影像资料。

四、存在的环境保护隐患处理结果

存在问题：拌和站存料区场地存在少量建筑垃圾。

整改情况：已与现场负责人进行沟通，落实作业人员及时清理建筑垃圾。

五、环水保管理

1、设置专职人员进行环水保管理工作，施工现场及厂站建设严格执行环保各项要求，厂站全部采用全封闭建设，尽最大程度对厂站进行污染，且厂区设置雾炮机、车辆洗轮设备、砂石分离机和洒水车。

2、对表土剥离和存放要高度重视，要求施工前请环保监理进行现场见证，并将表土统一存放临时征地，避免水土流失。

3、砼罐车内剩余、废弃砼统一排放指定位置并进行砂石分离处理，在清理罐过程中，废水禁止乱排。

4、路基车辆维修过程中，废油、废渣严禁在施工场地和周边农用地排放，应集中进行处理。

5、做好“三废”处理措施落实，定期召开环保会议，解决施工中存在环保问题，且及时与上级单位进行沟通。

双辽至洮南公路建设项目

环保监理月报

编 制 人：杨 枫
总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司



目 录

- 一、主要施工项目
- 二、生态环保的工作目标
- 三、四月份的主要环境保护工作
- 四、五月份的工作计划
- 五、遗留问题的处理

一、主要施工项目

- 1、材料储备：主要是砂石材料、水泥、沥青、石粉等。
- 2、路基边坡整修、边坡防护、急流槽。
- 3、桥面湿接缝、护栏底座。
- 4、路面柔性基层 ATB-25.
- 5、路面下基层 AC-20。
- 6、交通工程，主要是波形护栏安装。
- 7、绿化工程，主要是植树。

二、生态环保的工作目标

认真贯彻《中华人民共和国环境保护法》，《中华人民共和国水土保持法》，《吉林省高速公路标准化技术指南》和双洮高速公路建设指挥部有关环保工作的要求，树立生态环保景观的建设理念，坚持做到“少破坏、多保护、少扰动、多防护、少污染、多防治”。

- 1、对生活垃圾按可回收、固体、液体进行分类，可回收部分及时收集定期送废品收购站，液体部分倒入下水道，固体部分及时送到垃圾站。
- 2、对生产垃圾及时收集定点堆放，避免散失和飘散。
- 3、主要运输通道应定期撒水，以不扬尘为目标避免给附近居民造成不良影响。
- 4、严格控制噪声污染，以免干扰附近居民的生活。
- 5、废弃的粉砂土应整形覆盖，以免风失污染田地。

三、四月份的主要环境保护工作

四月份我们每天都坚持巡视，发现问题，及时交代施工单位限时整改，4月25日我们针对施工垃圾污染问题专门发布了书面整改通知。以求改变环保工作的局面，但效果仍不明显。目前环保工作的问题主要有以下几个方面。

- 1、水泥混凝土搅拌车洗灌废浆随处倾倒，给沿线的环境造成了不同程度的污染。
- 2、沥青混合料运输车在清理粘附在车厢上的材料时，随处倾卸，有碍观瞻。
- 3、固体垃圾清理不到位，其中有些轻质垃圾已经飘散。

四、五月份的工作计划

- 1、加强环境教育，提高广大员工的环保意识。
 - (1) 土地、淡水是人类赖以生存的基础，珍惜土地，节约用水，不因我们的不良行为给沿线的土地增加一片瓦砾，不因我们的随意给沿线的湖泊增加一根烟蒂。
 - (2) 树木绿地是人类的卫士，绿色的减少，随之而来的可能就是血色。我们不是害怕血色吗？那就真心的去呵护我们周围的土地和绿色吧！
 - (3) 破坏容易，修复难，散失容易，收集难，甚至有很多事情是不可逆的，既然如此，我们就不能再破坏再丢弃了，哪怕是一点一滴，我们可能建成一道带状风景，但也不能践踏周围的土地和绿色。
- 2、把生产、生活废弃物收集利用和垃圾分类处理作为每一个人每一个班组的一项重要职责，定期进行部署，检查及考核，表扬先进，督促后进，以此推动环保水保工作的不断提高。
- 3、对废弃的润滑油沥青和沾有润滑油沥青的抹布手套等具有一定污染性，又不具有严重扩散性的废弃物及时收集，选择雨雪后的天气用简易炉灶焚烧处理。
- 4、对废弃的水泥固结块、沥青混合料、包装布等工程垃圾清理干净，堆放在指定位置进行填埋处理。
- 5、对轻质和粉状材料妥善覆盖，以防止其散失污染环境。

6、加强施工区生活区污水排放的管理控工作，严禁随意排放。

7、加强对材料运输车辆的管理，努力避免材料散失扬尘和噪声污染。

五、遗留问题的处理

关于固体垃圾的清理集中堆放和填埋处理，虽然我们反复督促，但仍没有行动，下一阶段我们仍将继续要求施工单位进行整改，但前景很不乐观，很可能拖延至交工前才能得到解决。

双辽至洮南公路建设项目

环 保 监 理 月 报

编 制 人：杨 枫

总监理工程师：丁洪卫

吉林省康桥交通建设监理有限公司

STJL03 总监办

2020年5月25日

总监理工程师办公室

目 录

- 一、主要施工项目
- 二、生态环保的工作目标
- 三、五月份的主要环境保护工作
- 四、六月份的工作计划
- 五、遗留问题的处理

一、主要施工项目

- 1、材料储备：主要是砂石材料、水泥、沥青、石粉、木纤维等。
- 2、路基边沟铺砌、边坡整修、边坡防护、急流槽。
- 3、桥梁上部工程：湿接缝、现浇段、护栏底座、桥面铺装。
- 4、4cm 沥青上面层 SMA-13.
- 5、交通工程：三横梁护栏、防落物网、波形护栏。
- 7、绿化工程：植树、浇水。

二、生态环保的工作目标

脚下的土地，头顶的蓝天，身边的溪流，是我们赖以生存和发展的基础。我们的生存环境已经受到破坏，每一个人都应该尽全力遏制环境恶化的趋势，作为公路建设者，我们要响应国家和行业管理部门的号召，树立生态环保景观的建设理念，努力减少施工污染环境保护建议，建一座品牌，留一道风景。

- 1、对生活垃圾进行分类处理，固体垃圾送定点垃圾站，液体垃圾倒入下水道，可回收垃圾及时收集，定期送废品收购站。
- 2、对生产垃圾及时收集定点堆放，并及时用种植土覆盖，以避免损失和漂移。
- 3、对主要运输通道，尤其是居民区附近的运输通道，晴天定时撒水降尘，以避免给沿线人民生活带来不便。
- 4、在居民区附近施工，严格控制噪声污染，以免影响附近居民生活。
- 5、对废弃的砂质土采取整形覆盖措施，以免风失侵蚀田地。

三、五月份的主要环境保护工作

四月份，我们曾经对环境保护工作进行过阶段性总结，发现

我们身上存在随意丢弃垃圾的不环保、不文明的行为。我们决心以身作则开展环保工作，从自身做起，我们首先对监理人员进行环保教育，自觉遵守环保规则，不在任何场所乱扔垃圾，我们把先管好自己，再规范工区的环保工作，视为一项重要原则，五月份我们每天都坚持对环保工作进行检查，发现问题及时通知施工单位进行整改，并跟踪见证整改效果。

- 1、水泥混凝土搅拌车、沥青混凝土搅拌车清理粘附废料随处倾倒，我们多次要求工区进行整改，有一定起色，主要是倾倒点减少了，我们将继续跟踪检查，使问题得到彻底解决。
- 2、运输车辆满载散落（河沙、种植土）和车辆穿越中央分隔带污染的问题，我们在当场对车主进行了批评教育，取得了明显效果。
- 3、对临时平交道口污染路面的问题，我们督促施工单位定期清理，以防止污染扩大，在铺筑上面层之前再进行彻底清洗。
- 4、对路面的轻质垃圾风积砂土督促施工单位在无风天气集中清理，有效地缓解了污染压力。
- 5、按照指挥部的要求，定期检查环保手册的执行情况。

四、六月份的工作计划

客观的说，我们以前的环保工作是有欠账的，这些欠账要在交工前彻底清除，今后一段时间，我们的环保工作目标应该放在少欠账，不欠账上。当月事，当月毕，5月份我们将围绕实现不再继续欠账的工作目标开展工作，把环保工作推向一个新的水平。

- 1、继续进行环境保护教育，使环境保护成为广大员工的自觉行动，在生活与工作中敬畏自然热爱自然，让我们的周围

少一份污浊，多一片净土，不散失不破坏，自觉做一个环保公民。

2、加强对环境污染的检查和监督，把环境工作列为考核评比的一项重要指标，完成者奖，欠账者罚。发现问题，跟踪追查，直至问题得到彻底解决。

3、层层落实环保责任制度把生产生活垃圾处理作为每一个人每一个作业组的一项职责，定期进行部署检查与考核，表彰先进，鞭策后进，使环保工作的管理水平不断提高。

4、在永久占地范围和沿线的固定垃圾堆放地选择适当数量的垃圾填埋场，以便把沿线的固体垃圾运至此处填埋。

5、对轻质垃圾和粉状材料妥善保管，以防止其飘移散失污染环境。

6、加强对材料运输车辆的管理，努力减少材料损失扬尘和噪声污染，以免影响周围居民的生活。

7、对生产生活区的污水应妥善处理，严禁随意排放。

五、遗留问题的处理

沿线的固体垃圾处理仍有欠账，下一步我们将继续督促施工单位抓紧处理。

卷内备考表

档号：G4512STJL319011

互见号：

说明：本卷是环保月报

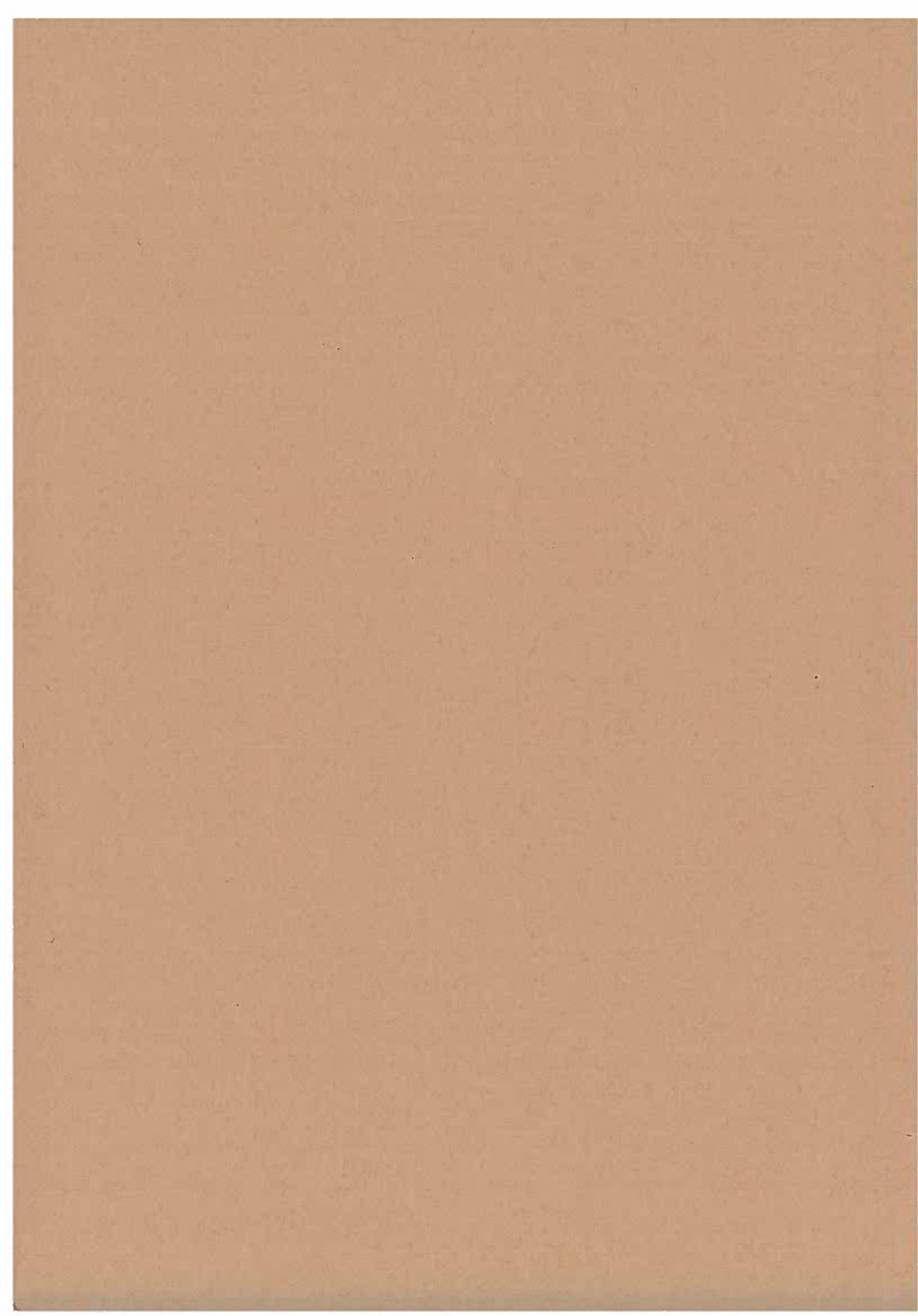
本卷共1件58页，其中文字材料58张，图样0张，照片0张

立卷人：司海

2020年5月25日

检查人：杨帆

2020年5月25日



双洮公路一工区2018年8月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	8月1日	22	47	52	
2	8月2日	29	42	72	
3	8月3日	22	43	62	
4	8月4日	34	59	66	
5	8月5日	47	73	50	
6	8月6日	58	87	72	
7	8月7日	50	79	78	
8	8月8日	35	60	92	
9	8月9日	42	62	76	
10	8月10日	37	58	60	
11	8月11日	36	57	65	
12	8月12日	45	51	73	
13	8月13日	47	79	77	
14	8月14日	42	86	76	
15	8月15日	44	67	65	
16	8月16日	57	92	59	
17	8月17日	41	81	58	
18	8月18日	37	93	73	
19	8月19日	38	84	70	
20	8月20日	27	81	79	
21	8月21日	19	75	66	
22	8月22日	23	76	68	
23	8月23日	26	80	63	
24	8月24日	36	71	61	
25	8月25日	31	68	73	
26	8月26日	38	66	71	
27	8月27日	42	79	65	
28	8月28日	40	82	69	
29	8月29日	37	73	73	
30	8月30日	39	84	69	
31	8月31日	27	73	76	

**双洮公路一工区2018年9月
扬尘、噪音监测台账**

序号	日期	PM2.5 (ug/m ³)	PM10 (ug/m ³)	噪音(dB)	备注
1	9月1日	17	98	58	
2	9月2日	22	95	54	
3	9月3日	18	85	57	
4	9月4日	19	86	51	
5	9月5日	21	85	50	
6	9月6日	34	82	52	
7	9月7日	25	86	52	
8	9月8日	26	85	51	
9	9月9日	24	82	53	
10	9月10日	18	98	60	
11	9月11日	19	82	56	
12	9月12日	26	82	52	
13	9月13日	31	83	59	
14	9月14日	20	92	54	
15	9月15日	27	85	53	
16	9月16日	29	77	56	
17	9月17日	34	82	50	
18	9月18日	54	98	52	
19	9月19日	45	85	51	
20	9月20日	28	82	51	
21	9月21日	37	94	52	
22	9月22日	54	85	53	
23	9月23日	27	88	52	
24	9月24日	29	87	51	
25	9月25日	31	81	52	
26	9月26日	42	87	56	
27	9月27日	37	89	51	
28	9月28日	28	84	52	
29	9月29日	53	83	56	
30	9月30日	24	85	70	

**双洮公路一工区2018年10月
扬尘、噪音监测台账**

序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	10月1日	21	85	49	
2	10月2日	24	80	56	
3	10月3日	17	77	54	
4	10月4日	19	76	51	
5	10月5日	21	85	50	
6	10月6日	34	82	53	
7	10月7日	28	85	52	
8	10月8日	26	86	51	
9	10月9日	24	80	55	
10	10月10日	28	75	62	
11	10月11日	23	76	56	
12	10月12日	26	83	60	
13	10月13日	31	72	59	
14	10月14日	32	77	54	
15	10月15日	27	79	52	
16	10月16日	29	95	56	
17	10月17日	34	82	49	
18	10月18日	35	98	52	
19	10月19日	48	88	51	
20	10月20日	28	75	53	
21	10月21日	36	72	52	
22	10月22日	54	80	53	
23	10月23日	27	86	50	
24	10月24日	35	88	51	
25	10月25日	31	81	52	
26	10月26日	30	87	55	
27	10月27日	37	89	51	
28	10月28日	28	80	52	
29	10月29日	53	80	51	
30	10月30日	24	75	68	
31	10月31日	28	86	62	

**双洮公路一工区2018年11月
扬尘、噪音监测台账**

序号	日期	PM2.5 (ug/m ³)	PM10 (ug/m ³)	噪音(dB)	备注
1	11月1日	30	88	50	
2	11月2日	28	90	49	
3	11月3日	20	74	50	
4	11月4日	25	82	55	
5	11月5日	21	84	52	
6	11月6日	32	86	60	
7	11月7日	28	82	70	
8	11月8日	26	84	58	
9	11月9日	24	83	61	
10	11月10日	24	82	62	
11	11月11日	23	87	63	
12	11月12日	26	85	60	
13	11月13日	32	100	62	
14	11月14日	28	102	54	
15	11月15日	27	84	58	
16	11月16日	29	86	56	
17	11月17日	32	80	55	
18	11月18日	35	75	58	
19	11月19日	48	76	51	
20	11月20日	30	72	62	
21	11月21日	36	81	65	
22	11月22日	60	76	63	
23	11月23日	31	105	55	
24	11月24日	35	88	58	
25	11月25日	31	79	78	
26	11月26日	29	87	56	
27	11月27日	37	89	58	
28	11月28日	28	92	65	
29	11月29日	50	80	68	
30	11月30日	30	74	62	

双洮公路一工区2019年4月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	4月1日	35	82	51	
2	4月2日	25	75	50	
3	4月3日	32	85	50	
4	4月4日	28	102	55	
5	4月5日	21	75	65	
6	4月6日	32	76	60	
7	4月7日	28	85	70	
8	4月8日	25	80	63	
9	4月9日	24	100	61	
10	4月10日	26	84	60	
11	4月11日	29	75	63	
12	4月12日	31	78	60	
13	4月13日	28	83	64	
14	4月14日	25	75	54	
15	4月15日	27	72	58	
16	4月16日	29	77	62	
17	4月17日	32	74	58	
18	4月18日	32	76	60	
19	4月19日	48	80	55	
20	4月20日	31	83	62	
21	4月21日	42	82	62	
22	4月22日	58	84	63	
23	4月23日	33	75	63	
24	4月24日	35	79	58	
25	4月25日	31	81	61	
26	4月26日	30	76	63	
27	4月27日	37	75	58	
28	4月28日	28	78	65	
29	4月29日	56	92	70	
30	4月30日	32	101	63	

双洮公路一工区2019年5月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	5月1日	32	85	58	
2	5月2日	35	70	60	
3	5月3日	20	72	50	
4	5月4日	25	83	55	
5	5月5日	29	85	63	
6	5月6日	32	83	60	
7	5月7日	28	82	62	
8	5月8日	30	80	58	
9	5月9日	24	75	61	
10	5月10日	35	72	59	
11	5月11日	23	77	63	
12	5月12日	26	74	63	
13	5月13日	36	82	62	
14	5月14日	28	72	62	
15	5月15日	27	85	58	
16	5月16日	34	95	66	
17	5月17日	32	99	55	
18	5月18日	35	72	62	
19	5月19日	40	77	51	
20	5月20日	30	78	60	
21	5月21日	35	81	65	
22	5月22日	50	65	65	
23	5月23日	35	84	55	
24	5月24日	34	89	63	
25	5月25日	34	87	78	
26	5月26日	35	87	62	
27	5月27日	36	75	58	
28	5月28日	30	82	65	
29	5月29日	50	76	68	
30	5月30日	30	84	61	
31	5月31日	39	80	56	

双洮公路一工区2019年6月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	6月1日	25	88	60	
2	6月2日	22	85	54	
3	6月3日	18	82	57	
4	6月4日	26	80	65	
5	6月5日	21	85	50	
6	6月6日	34	74	62	
7	6月7日	25	71	52	
8	6月8日	28	75	63	
9	6月9日	24	76	53	
10	6月10日	29	74	62	
11	6月11日	32	85	56	
12	6月12日	26	72	52	
13	6月13日	56	80	61	
14	6月14日	20	86	60	
15	6月15日	52	82	58	
16	6月16日	29	75	56	
17	6月17日	34	73	59	
18	6月18日	40	70	52	
19	6月19日	45	77	61	
20	6月20日	28	76	51	
21	6月21日	50	75	62	
22	6月22日	54	72	53	
23	6月23日	27	82	63	
24	6月24日	36	74	51	
25	6月25日	31	95	60	
26	6月26日	32	88	56	
27	6月27日	37	89	56	
28	6月28日	30	83	52	
29	6月29日	41	76	69	
30	6月30日	23	78	58	

双洮公路一工区2019年7月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	7月1日	22	47	52	
2	7月2日	29	42	72	
3	7月3日	22	43	62	
4	7月4日	34	59	66	
5	7月5日	47	73	50	
6	7月6日	58	87	72	
7	7月7日	50	79	78	
8	7月8日	35	60	92	
9	7月9日	42	62	76	
10	7月10日	37	58	60	
11	7月11日	36	57	65	
12	7月12日	45	51	73	
13	7月13日	47	79	77	
14	7月14日	42	86	76	
15	7月15日	44	67	65	
16	7月16日	57	92	59	
17	7月17日	41	81	58	
18	7月18日	37	93	73	
19	7月19日	38	84	70	
20	7月20日	27	81	79	
21	7月21日	19	75	66	
22	7月22日	23	76	68	
23	7月23日	26	80	63	
24	7月24日	36	71	61	
25	7月25日	31	68	73	
26	7月26日	38	66	71	
27	7月27日	42	79	65	
28	7月28日	40	82	69	
29	7月29日	37	73	73	
30	7月30日	39	84	69	
31	7月31日	45	88	55	

双洮公路一工区2019年8月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	8月1日	30	85	50	
2	8月2日	28	85	49	
3	8月3日	35	86	52	
4	8月4日	25	86	55	
5	8月5日	21	82	56	
6	8月6日	28	78	60	
7	8月7日	28	84	60	
8	8月8日	35	83	58	
9	8月9日	24	82	58	
10	8月10日	32	85	62	
11	8月11日	23	81	50	
12	8月12日	31	86	66	
13	8月13日	32	85	62	
14	8月14日	30	75	54	
15	8月15日	27	83	55	
16	8月16日	35	85	52	
17	8月17日	32	99	55	
18	8月18日	36	75	53	
19	8月19日	48	82	51	
20	8月20日	30	68	56	
21	8月21日	36	80	65	
22	8月22日	28	81	50	
23	8月23日	31	85	55	
24	8月24日	29	88	54	
25	8月25日	31	75	78	
26	8月26日	27	87	56	
27	8月27日	28	90	58	
28	8月28日	28	72	50	
29	8月29日	25	72	50	
30	8月30日	30	80	62	
31	8月31日	24	65	52	

双洮公路一工区2019年9月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	9月1日	25	98	56	
2	9月2日	24	99	56	
3	9月3日	24	65	58	
4	9月4日	19	52	51	
5	9月5日	26	85	59	
6	9月6日	34	65	53	
7	9月7日	28	95	58	
8	9月8日	26	98	51	
9	9月9日	24	98	60	
10	9月10日	25	79	62	
11	9月11日	23	77	62	
12	9月12日	26	86	60	
13	9月13日	31	89	63	
14	9月14日	28	82	54	
15	9月15日	26	82	65	
16	9月16日	29	86	58	
17	9月17日	25	96	58	
18	9月18日	22	84	59	
19	9月19日	48	80	51	
20	9月20日	28	85	56	
21	9月21日	40	82	52	
22	9月22日	54	83	52	
23	9月23日	38	84	53	
24	9月24日	35	83	52	
25	9月25日	25	88	56	
26	9月26日	31	87	53	
27	9月27日	37	92	61	
28	9月28日	36	82	56	
29	9月29日	45	81	51	
30	9月30日	30	89	52	

双洮公路一工区2019年10月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	10月1日	30	52	54	
2	10月2日	29	65	55	
3	10月3日	22	43	62	
4	10月4日	29	86	66	
5	10月5日	47	73	56	
6	10月6日	28	65	72	
7	10月7日	50	79	55	
8	10月8日	26	63	55	
9	10月9日	42	62	57	
10	10月10日	27	62	60	
11	10月11日	36	57	60	
12	10月12日	31	65	73	
13	10月13日	47	79	58	
14	10月14日	30	64	76	
15	10月15日	32	67	59	
16	10月16日	57	68	59	
17	10月17日	35	81	53	
18	10月18日	37	65	73	
19	10月19日	30	84	56	
20	10月20日	27	59	70	
21	10月21日	28	75	54	
22	10月22日	24	82	68	
23	10月23日	26	80	61	
24	10月24日	29	54	62	
25	10月25日	31	68	73	
26	10月26日	38	66	56	
27	10月27日	28	56	65	
28	10月28日	40	99	69	
29	10月29日	25	73	73	
30	10月30日	39	92	58	
31	10月31日	26	83	55	

双洮公路一工区2019年11月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	11月1日	48	103	58	
2	11月2日	55	86	60	
3	11月3日	48	98	62	
4	11月4日	45	120	55	
5	11月5日	42	65	60	
6	11月6日	32	87	60	
7	11月7日	30	89	65	
8	11月8日	30	88	58	
9	11月9日	31	65	59	
10	11月10日	35	98	59	
11	11月11日	26	64	76	
12	11月12日	26	92	63	
13	11月13日	25	86	45	
14	11月14日	28	86	62	
15	11月15日	29	62	84	
16	11月16日	34	95	66	
17	11月17日	24	72	52	
18	11月18日	24	86	62	
19	11月19日	32	73	53	
20	11月20日	47	101	60	
21	11月21日	31	73	58	
22	11月22日	50	95	65	
23	11月23日	35	98	59	
24	11月24日	52	102	63	
25	11月25日	59	102	60	
26	11月26日	35	95	62	
27	11月27日	30	98	58	
28	11月28日	28	80	63	
29	11月29日	36	97	65	
30	11月30日	29	86	59	

双洮公路一工区2020年4月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	4月1日	35	82	60	
2	4月2日	22	76	58	
3	4月3日	32	98	56	
4	4月4日	26	71	53	
5	4月5日	31	97	52	
6	4月6日	34	86	50	
7	4月7日	30	85	54	
8	4月8日	28	92	50	
9	4月9日	35	95	53	
10	4月10日	29	76	52	
11	4月11日	36	85	55	
12	4月12日	26	82	55	
13	4月13日	32	83	61	
14	4月14日	33	102	56	
15	4月15日	35	95	60	
16	4月16日	29	103	56	
17	4月17日	34	86	62	
18	4月18日	42	88	52	
19	4月19日	45	105	63	
20	4月20日	35	88	63	
21	4月21日	37	103	60	
22	4月22日	39	75	53	
23	4月23日	27	76	59	
24	4月24日	35	80	51	
25	4月25日	28	99	58	
26	4月26日	32	85	55	
27	4月27日	25	92	50	
28	4月28日	30	88	56	
29	4月29日	41	68	59	
30	4月30日	23	95	48	

双洮公路一工区2020年5月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	5月1日	28	82	50	
2	5月2日	31	65	55	
3	5月3日	22	86	53	
4	5月4日	35	86	66	
5	5月5日	47	73	56	
6	5月6日	30	75	72	
7	5月7日	50	73	59	
8	5月8日	29	63	55	
9	5月9日	42	71	58	
10	5月10日	28	62	60	
11	5月11日	36	57	60	
12	5月12日	27	92	73	
13	5月13日	47	79	61	
14	5月14日	26	82	76	
15	5月15日	32	67	63	
16	5月16日	30	65	59	
17	5月17日	35	81	53	
18	5月18日	35	62	65	
19	5月19日	30	84	56	
20	5月20日	36	68	56	
21	5月21日	28	75	54	
22	5月22日	32	82	53	
23	5月23日	30	80	61	
24	5月24日	35	86	53	
25	5月25日	31	68	73	
26	5月26日	34	64	58	
27	5月27日	28	56	65	
28	5月28日	31	83	54	
29	5月29日	25	68	56	
30	5月30日	30	92	60	
31	5月31日	33	92	65	

双洮公路一工区2020年6月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	6月1日	27	88	55	
2	6月2日	30	75	52	
3	6月3日	29	86	52	
4	6月4日	28	70	55	
5	6月5日	25	82	532	
6	6月6日	28	74	60	
7	6月7日	30	84	56	
8	6月8日	35	78	58	
9	6月9日	29	81	60	
10	6月10日	32	85	62	
11	6月11日	35	70	54	
12	6月12日	35	82	66	
13	6月13日	32	72	38	
14	6月14日	30	83	54	
15	6月15日	27	80	50	
16	6月16日	29	85	52	
17	6月17日	32	89	45	
18	6月18日	27	75	53	
19	6月19日	48	88	56	
20	6月20日	26	95	56	
21	6月21日	36	80	59	
22	6月22日	30	87	50	
23	6月23日	31	85	58	
24	6月24日	32	77	54	
25	6月25日	34	85	78	
26	6月26日	30	85	55	
27	6月27日	28	90	58	
28	6月28日	30	80	56	
29	6月29日	24	82	52	
30	6月30日	29	86	56	

双洮公路一工区2020年7月扬尘、噪音监测记录台账					
序号	日期	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	噪音(dB)	备注
1	7月1日	35	86	48	
2	7月2日	24	99	56	
3	7月3日	32	85	50	
4	7月4日	19	52	51	
5	7月5日	26	92	52	
6	7月6日	28	65	53	
7	7月7日	28	86	53	
8	7月8日	30	70	51	
9	7月9日	24	83	50	
10	7月10日	28	79	62	
11	7月11日	23	89	56	
12	7月12日	36	86	60	
13	7月13日	31	85	54	
14	7月14日	34	82	54	
15	7月15日	26	82	52	
16	7月16日	29	86	58	
17	7月17日	25	83	53	
18	7月18日	35	84	59	
19	7月19日	48	86	58	
20	7月20日	30	85	56	
21	7月21日	40	86	52	
22	7月22日	29	83	52	
23	7月23日	38	75	50	
24	7月24日	25	82	52	
25	7月25日	29	88	52	
26	7月26日	31	87	51	
27	7月27日	35	77	61	
28	7月28日	36	83	53	
29	7月29日	30	79	48	
30	7月30日	30	86	56	
31	7月31日	31	88	49	