

天至宁卧青南公路(硕龙至天西段)环境影响报告书(报批复)》(报批复(2022)37号)对该建设项目的环评报告进行重新批复。同日(7月15日)

月项目通车试运行。

二、工程变动情况

对比《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办〔2015〕52号)中《高速公路建设项目重大变动清单(试行)》,可知,本项目规模、地点、生产工艺和环保措施等方面与环评阶段基本一致。

2.1 工程变动清单

2.1.1 工程变动清单

对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办〔2015〕52号)中《高速公路建设项目重大变动清单(试行)》,本项目工程变动清单如下:

2.1.1.1 工程变动清单

1

2

3

4

5

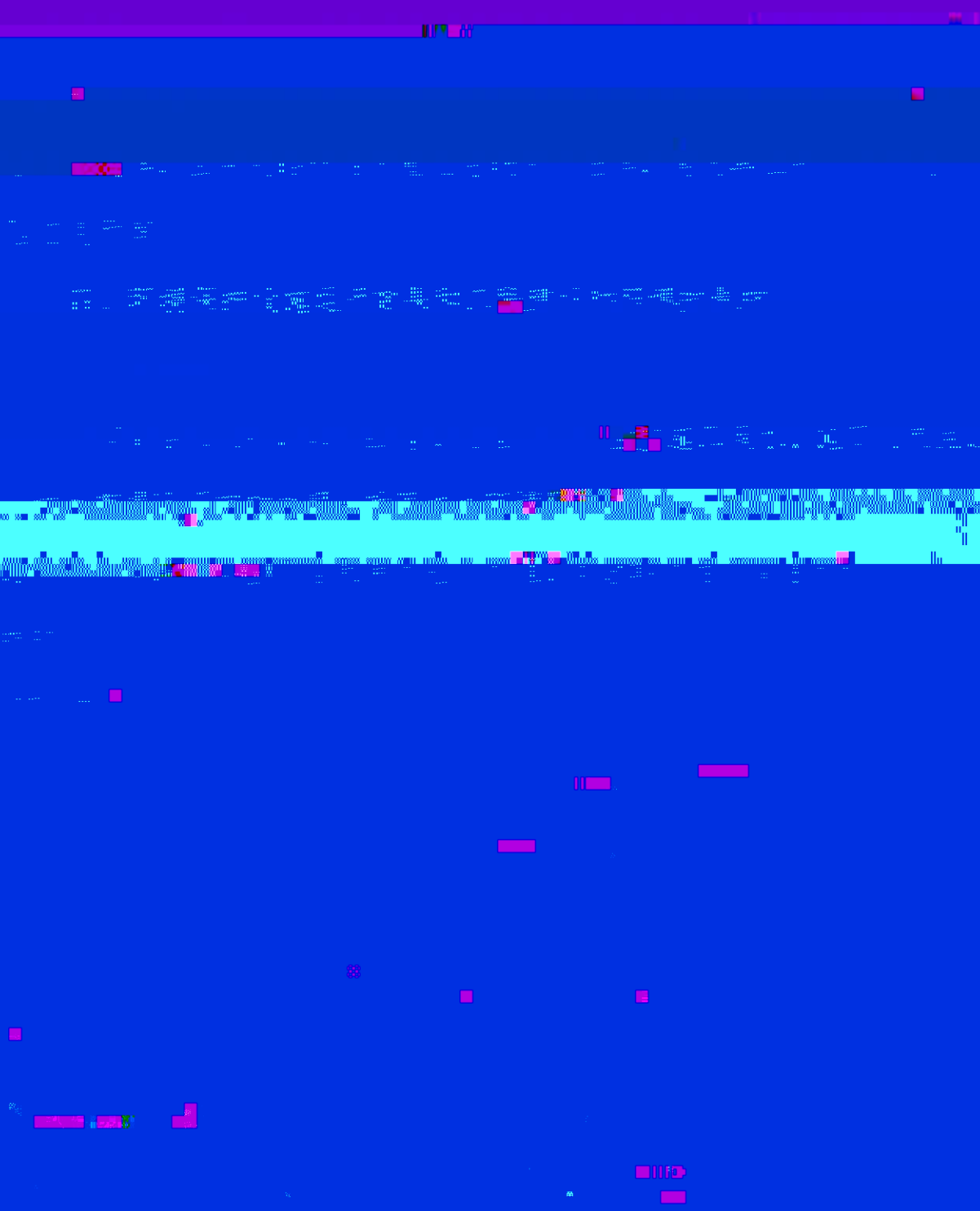
6

7

动物”等标牌。

6、环境风险防范措施

环评阶段，项目在K41+683~K42+000段穿越了遂宁市合兴镇的饮用水保护区，并设置路面径流收集系统，将路面径流引至饮用水水源保护区外。



影响较小。

运营期：在验收调查期间的车流量条件下，沿线噪声敏感目标的监测或类比结果满足验收标准或室内标准使用功能要求。

4、固体废物

工程范围内设置施工营地、料场、拌合站等临时场地。项目永久性占用

K9+935 K10+445 K11+055 K13+695处设置双向警示牌。进入保护区外

警示牌内容为“您已进入广西下雷自治区级自然保护区，全长1.431公里

（具体建设时按《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.1条规定设置）

10.2.2 公路工程施工路段应设置施工安全警示标志，标志应设置在施工路段的来车方向，标志的设置应符合《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.2条的规定。

10.2.3 公路工程施工路段应设置施工安全警示标志，标志应设置在施工路段的来车方向，标志的设置应符合《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.2条的规定。

10.2.4

10.2.5 公路工程施工路段应设置施工安全警示标志，标志应设置在施工路段的来车方向，标志的设置应符合《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.2条的规定。

10.2.6 公路工程施工路段应设置施工安全警示标志，标志应设置在施工路段的来车方向，标志的设置应符合《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.2条的规定。

10.2.7

10.2.8

10.2.9 公路工程施工路段应设置施工安全警示标志，标志应设置在施工路段的来车方向，标志的设置应符合《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.2条的规定。

10.2.10 公路工程施工路段应设置施工安全警示标志，标志应设置在施工路段的来车方向，标志的设置应符合《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.2条的规定。

10

10.2.11

10.2.12

10.2.13 公路工程施工路段应设置施工安全警示标志，标志应设置在施工路段的来车方向，标志的设置应符合《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.2条的规定。

10.2.14 公路工程施工路段应设置施工安全警示标志，标志应设置在施工路段的来车方向，标志的设置应符合《公路交通安全设施设计细则》（JTJ074-2010）第10.2.2条的规定。

10.2.15

10.2.16

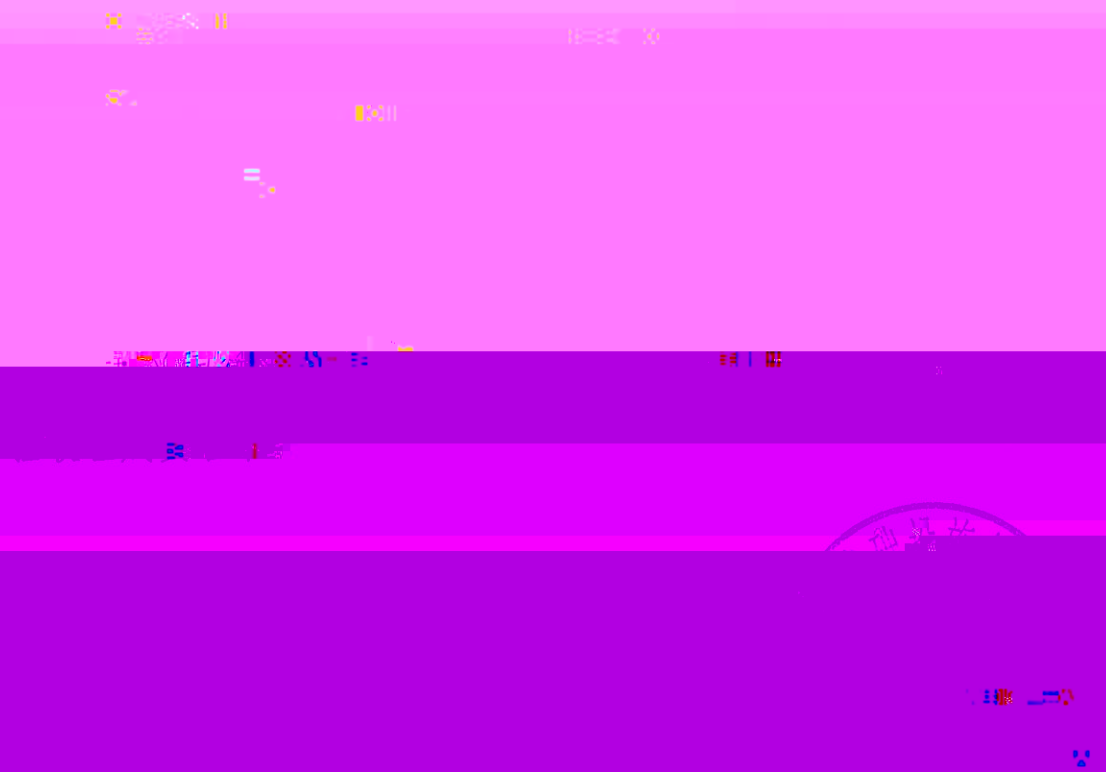
10.2.17

10

复效果不理想的及时采取补充绿化措施；

2、委托专业资质单位定期另委派专业人员跟踪监测，根据监测结果

跟踪监测情况及时增补和养护管理。



仙游县

仙游县

仙游县