





③双正

④淋脂

⑤原环

“溶剂回收

⑥原环

溶剂回收装

⑦实际

筒；

⑧原环

实际采用固

本次变

新增敏感点

措施满足污

三、

(一)

二期项

(1)

全厂生

业集中区污

(2)

生产废

处理。

(3)

根据一

雨水池，厂

(二)

发泡切

(1)

评：13根排

力复合催

用：管道+冷

”处理；

一，后采用

5m高排

气罩/管

集

密封/水封及

诸罐呼吸

存能力增

物种，未增加

属于重大

况

水

生产废水

的厂区三

级

处

后排入市

管网由江

中

已在三期

用雨

收集、限

流

除尘处理

后

筒：

等

凝

置

打

筒

置

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

均

活性炭+15m高

RT6处理，实

处理，实际

较原环评增

舌活性炭+UV

光解

收装置，汽

油储

配

活性炭吸

附。汽

油储

配

以上，未

导致环

物排放量

10%及

入本次竣

工环

保

后通

管网由江

中

设总容

积10300

排入厂

区废

水处

理。

根15m高排

气筒

排

筒，设

面

双

施

各

奇

评

加

非

气

。

且

治

理

管

网

入

工

区

污

管

网

由

江

中

污

水

理

中

。

池

。



续 主

(5) 废气：经收集“喷淋+多元催化等”处理后，从5m高排气筒排放。

(6) 废水：经收集“喷淋+活性炭+UV光解”处理后，从15m高排气筒排放。

(7) 噪声：采取隔声等综合降噪措施，项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准要求。

(8) 固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(9) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(10) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(11) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(12) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(13) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(14) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(15) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(16) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(17) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(18) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

(19) 危险固废：项目生产过程中产生的废胶、废边角料、废包装材料及废渣、废抹布等，由委托单位统一清运。

#### 四、环境保护措施效果

(一) 环保设施效果





在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 15772-2015) 标准

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 8978-1996) 标准

生活污水处理站

3. 厂界噪声

厂界四周噪声监测点位于厂界外1米处，昼、夜、间均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 的要求。

4. 污染物排放总量

二期工程废气中COD、氨氮、非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

二期工程废水中非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

五、工程建设对环境的影响

(1) 地下水

根据监测结果，项目厂址位于V类区，地下水水质良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

(2) 环境空气

根据监测结果，本项目厂址周边空气质量良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

根据《环境影响评价技术导则 环境空气》(HJ 2.2-2018) 的要求，本项目厂址周边空气质量良好。

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 15772-2015) 标准

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 8978-1996) 标准

生活污水处理站

3. 厂界噪声

厂界四周噪声监测点位于厂界外1米处，昼、夜、间均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 的要求。

4. 污染物排放总量

二期工程废气中COD、氨氮、非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

二期工程废水中非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

五、工程建设对环境的影响

(1) 地下水

根据监测结果，项目厂址位于V类区，地下水水质良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

(2) 环境空气

根据监测结果，本项目厂址周边空气质量良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

根据《环境影响评价技术导则 环境空气》(HJ 2.2-2018) 的要求，本项目厂址周边空气质量良好。

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 15772-2015) 标准

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 8978-1996) 标准

生活污水处理站

3. 厂界噪声

厂界四周噪声监测点位于厂界外1米处，昼、夜、间均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 的要求。

4. 污染物排放总量

二期工程废气中COD、氨氮、非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

二期工程废水中非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

五、工程建设对环境的影响

(1) 地下水

根据监测结果，项目厂址位于V类区，地下水水质良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

(2) 环境空气

根据监测结果，本项目厂址周边空气质量良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

根据《环境影响评价技术导则 环境空气》(HJ 2.2-2018) 的要求，本项目厂址周边空气质量良好。

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 15772-2015) 标准

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 8978-1996) 标准

生活污水处理站

3. 厂界噪声

厂界四周噪声监测点位于厂界外1米处，昼、夜、间均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 的要求。

4. 污染物排放总量

二期工程废气中COD、氨氮、非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

二期工程废水中非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

五、工程建设对环境的影响

(1) 地下水

根据监测结果，项目厂址位于V类区，地下水水质良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

(2) 环境空气

根据监测结果，本项目厂址周边空气质量良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

根据《环境影响评价技术导则 环境空气》(HJ 2.2-2018) 的要求，本项目厂址周边空气质量良好。

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 15772-2015) 标准

在验收监测期间，企业排放的废气、废水、噪声、固体废物等污染物均符合国家和地方标准的要求。验收监测数据如下表所示。

(GB 8978-1996) 标准

生活污水处理站

3. 厂界噪声

厂界四周噪声监测点位于厂界外1米处，昼、夜、间均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 的要求。

4. 污染物排放总量

二期工程废气中COD、氨氮、非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

二期工程废水中非甲烷总烃等污染物排放总量均符合环评要求。

五、工程建设对环境的影响

(1) 地下水

根据监测结果，项目厂址位于V类区，地下水水质良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

(2) 环境空气

根据监测结果，本项目厂址周边空气质量良好。监测结果与一期工程验收监测结果一致。

根据《环境影响评价技术导则 环境空气》(HJ 2.2-2018) 的要求，本项目厂址周边空气质量良好。







2008 10/20  
2008 12/20  
2008 12/20

2008 10/20  
2008 12/20  
2008 12/20



2008 10/20  
2008 12/20  
2008 12/20