

③ 13根排气筒；

④ 活性炭+15m高排气筒

⑤ 用多管催化燃烧+RT6处理，实际“双管”面

“溶剂”处理；

⑥ 处理，实际涂布各间配套的

溶剂回收装置，后采用15m高非气筒

⑦ 活性炭+UV光解根，加1根非气

筒；

⑧ 涂装装置，汽油储配由气涂装

实际采用活性炭吸附。汽油储配气固涂装

量或存能力增大30%以上，未导致环境防

新增敏感点，未增加其他重大变动

措施满足要求，属于重大变动

三、废气

(一) 废气

二、废水

(1) 全厂

业集中区

(2) 生产

处理。

(3) 根据

雨水池，

(三) 发

(1) 经除尘处理后，

根15m高排气筒

排放。

式除尘处理后，由1根15m高排气筒Q2排放；
 产生，由风机收集后从15m高排气筒Q3排放；
 收集后由“喷淋+多元复合催化等离子+活性炭”处理后，
 二：
 由“溶剂回收装置+沸石转轮浓缩装置”处理，后从15m高
 由“溶剂回收装置+沸石转轮浓缩装置”处理，后从15m高
 后统一由“溶剂回收装置+沸石转轮浓缩装置”处理，后从
 几收集后排气筒直排，后从15m高排气筒Q6~Q9排放
 由“喷淋+多元复合催化等离子+活性炭”处理，后从15m
 由“喷淋+多元复合催化等离子+活性炭”处理，后从15m
 三、五：
 集后汇入双面涂布车间三车间“溶剂回收装置+沸石转轮
 非放；
 由“溶剂回收装置+沸石转轮浓缩装置”处理，后从15m
 由“溶剂回收装置+沸石转轮浓缩装置”处理，后从15m
 由“溶剂回收装置+沸石转轮浓缩装置”处理，后从15m

量的
57.8%

效率为
83.6%

79.9%

65.9%

为43.4

99.3%

99.2%

平均为

99.3%

氨气的

水

期

效

气

粉

气

尘

尘

气

产

布

布

布

布

布

站

氨

染

1

为

5%

本项

97.6%

“

“

“

“

“

“

“

“

“

2%

“

胶

非

“

66

情

水

目

余

余

责

回

行

行

行

多

回

回

产

乙

回

活

对

已

“

情

站

的

物

颗

颗

置

合

合

复

合

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

天

均

物

物

多

置

合

合

复

置

置

容

的

平

炭

气

浓

度

情

情

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

長沙
湖南
長沙
湖南



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