

# 新疆圣雄氯碱有限公司

---

## 高风险污染物消减项目竣工环境保护验收 公 示

根据《建设项目环境保护管理条例》要求，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中程序，新疆圣雄氯碱有限公司与2017年12月18日组织开展了“新疆圣雄氯碱有限公司高风险污染物消减项目竣工环境保护现场验收评审会，现将验收意见、验收监测报告公示如下。

公示期20天（2017年12月19日—2018年1月9日），如有异议，请向新疆圣雄氯碱有限公司安全环保处反映。

联系人：王全军

联系电话：13565923517

邮箱：[108810480@qq.com](mailto:108810480@qq.com)

附件一：新疆圣雄氯碱有限公司高风险污染物消减项目竣工环境保护验收意见

附件二：新疆圣雄氯碱有限公司高风险污染物消减项目竣工环境保护验收监测报告

新疆圣雄氯碱有限公司

2017年12月18日



# 新疆圣雄氯碱有限公司高风险污染物消减

## 项目竣工环境保护验收意见

2017年12月18日,新疆圣雄氯碱有限公司主持召开新疆圣雄氯碱有限公司高风险污染物消减项目竣工环境保护现场验收会。验收组由工程建设单位(新疆圣雄氯碱有限公司)、环评单位(新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司)、验收报告编制单位(新疆点点星光环境监测技术服务有限公司)、设计单位、施工单位及技术专家(验收组名单附后)。验收组现场检查、听取汇报、调阅相关环保档案等,经验收组充分讨论评议后形成验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

新疆圣雄氯碱有限公司高风险污染物消减项目为技改项目,厂址位于托克逊县阿乐惠镇东南3.5km处,西距托克逊县约50km、厂址北侧300m为301省道。本工程建设低汞触媒反应器系统一套、翻倒汞触媒的废气处理装置一套。

本项目总投资为3990万元,其中环境保护设施投资为387万元,占工程总投资的9.7%。

2017年12月,新疆点点星光环境监测技术服务有限公司组织开展了环保验收现场监测工作。



## 二、环境保护措施及环境风险防范措施落实情况

### (1) 废气

本技改项目是对VCM工段产生的无组织废气进行收集处理，其主要污染物为汞、颗粒物、非甲烷总烃。本工程建设翻倒汞触媒时的废气处理系统对VCM工段无组织废气进行汞回收，回收率可达99.3%，厂界无组织废气均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准限值要求。

### (2) 废水

本工程新增用水主要是用于废气吸收装置吸收液的补水，该吸收液由循环泵打入吸收装置循环使用，当吸收液达到一定浓度后送入原厂含汞废水处理装置进行处理，实现了汞减排的目的。

本项目含汞废水依托现有废水处理装置进行处理，处理后废水全部在装置内循环，不外排。废水处理装置可满足本项目处理要求。

### (3) 噪声

在设备安装时均设置了固定基础，并加装减振垫、对风机采用消声器、在设备外壳加隔声吸声材料等措施，降低噪声影响。

### (4) 固体废物

本工程产生固体废物主要包括废触媒、废活性炭、其他固废（主要为散落触媒、触媒灰等）全部由有资质厂家回收。

作较满意。

#### 四、验收结论

新疆圣雄氯碱有限公司高风险污染物消减项目落实了环评及批复文件提出的各项污染治理措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放，符合环境保护验收条件。

#### 五、后续管护要求

(1) 定期对主要排污环节开展环境监控工作，及时掌握生产过程中的排污状况，控制污染物排放，确保污染物达标排放。

(2) 进一步加强对环保设施的管理、维护和使用，确保环保设施长期稳定运行。

(3) 加强工艺精细化控制，严防跑冒滴漏，杜绝环境污染事故。

新疆圣雄氯碱有限公司高风险污染物消减项目

评审会专家组：★（名单附后）

2017年12月18日



验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	电话
组长	王合军	新疆圣雄气矿有限公司	处长	王合军	13565923517
成员	何军	新疆环境检测总站	工程师	何军	13899863364
	公月	新疆化工设计研究院	工程师	公月	18699161795
	王瑜瑞	新疆博创环境股份有限公司	主任	王瑜瑞	15299887755
	勾通辉	新疆兵团勘测设计规划研究院有限公司	工程师	勾通辉	15099528904
	印忠良	新疆点金石环保科技有限公司	副经理	印忠良	15999144172
	中亦前	新疆圣雄气矿有限公司	专工	中亦前	15299580153