

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价 新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价 报告书

新疆合众兴农水利科技开发有限公司

12

13

14

15

16

新疆合众兴农水利科技开发有限公司

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

17

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

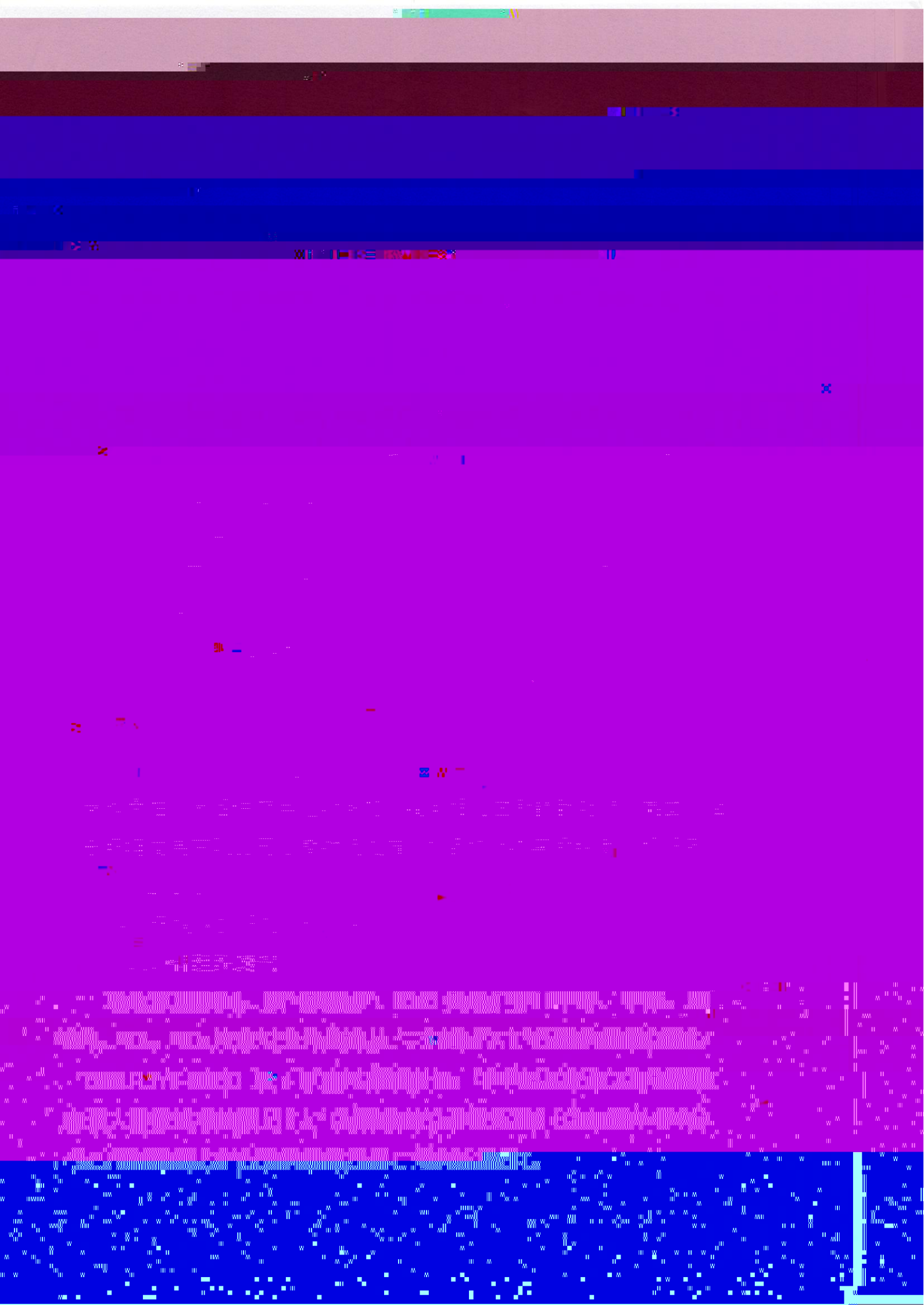
新疆合众兴农水利科技开发有限公司 项目环境影响评价

项目建设过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三) 投资情况

项目总投资 10000 万元，环保投资 1346 万元，占比 13.46%

处理后，通过 25m 高排气筒排放。



(2) 无组织废气

验收监测期间，本项目厂内挥发性有机物浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求；厂界颗粒物和非甲烷总烃浓度满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）要求，厂界甲醇、甲醛浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）要求。

(3) 废水

验收监测期间，废水总排放口水质满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015），内表间接排放标准及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

(4) 噪声

验收监测期间，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

2.76t/a; VOCs 0.0847t/a, 可满足环评批复由“二期, 氮氧化物 7.02 吨/年、VOCs 8.65 吨/年”的总量控制指标要求。

六、风险防范措施落实情况

企业编制了《新疆众友浦汇科技有限公司突发环境事件应急预案》

验收组成员(签字): 侯恩政 侯恩毅

王丁前 程翔宇 程成 侯博文 王总

新疆众友浦汇科技有限公司

2023年10月9日

32230000

吨/年

单位

自治区生态环境厅

相永丽 景环保科技有限公司

合环境技术咨询有限公司

清江环保科技有限公司

清江环保科技有限公司

清江环保科技有限公司

兴成环保科技有限公司

环境检测有限公司

清江环保科技有限公司

清江环保科技有限公司

甲基丙烯酸甲酯 (MMA) 单体项目 (一期) 组名单

时间 20 年 10 月 9 日

身份证号码	联系电话	签字
313806507336	139995690	张永波
4197428090039	1357925062	王斌
117812260011	13999852826	孙超
198509011630	1519957373	李俊
99001091494	1839989280	程延
198611182918	13649907612	丁育
199505054317	18694470328	徐博
3192607141827	13659921956	赵小
199107281056	18703053051	张
98612120756	18399893663	王斌