

兰州新区专精特新化工产业孵化基地项目 C 区一期 竣工环境保护验收意见

2024 年 3 月 31 日，兰州新区石化产业投资集团有限公司根据《兰州新区专精特新化工产业孵化基地项目 C 区一期竣工环境保护验收调查报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《排污许可管理条例》、《建设项目

竣工环境保护验收暂行办法》进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

兰州新区专精特新化工产业孵化基地项目 C 区一期位于经开区兰州新区

1 栋

2 栋 3 栋 4 栋 5 栋 6 栋 7 栋 8 栋 9 栋 10 栋 11 栋 12 栋 13 栋 14 栋 15 栋 16 栋 17 栋 18 栋 19 栋 20 栋 21 栋 22 栋 23 栋 24 栋 25 栋 26 栋 27 栋 28 栋 29 栋 30 栋 31 栋 32 栋 33 栋 34 栋 35 栋 36 栋 37 栋 38 栋 39 栋 40 栋 41 栋 42 栋 43 栋 44 栋 45 栋 46 栋 47 栋 48 栋 49 栋 50 栋 51 栋 52 栋 53 栋 54 栋 55 栋 56 栋 57 栋 58 栋 59 栋 60 栋 61 栋 62 栋 63 栋 64 栋 65 栋 66 栋 67 栋 68 栋 69 栋 70 栋 71 栋 72 栋 73 栋 74 栋 75 栋 76 栋 77 栋 78 栋 79 栋 80 栋 81 栋 82 栋 83 栋 84 栋 85 栋 86 栋 87 栋 88 栋 89 栋 90 栋 91 栋 92 栋 93 栋 94 栋 95 栋 96 栋 97 栋 98 栋 99 栋 100 栋

1 栋 2 栋 3 栋 4 栋 5 栋 6 栋 7 栋 8 栋 9 栋 10 栋 11 栋 12 栋 13 栋 14 栋 15 栋 16 栋 17 栋 18 栋 19 栋 20 栋 21 栋 22 栋 23 栋 24 栋 25 栋 26 栋 27 栋 28 栋 29 栋 30 栋 31 栋 32 栋 33 栋 34 栋 35 栋 36 栋 37 栋 38 栋 39 栋 40 栋 41 栋 42 栋 43 栋 44 栋 45 栋 46 栋 47 栋 48 栋 49 栋 50 栋 51 栋 52 栋 53 栋 54 栋 55 栋 56 栋 57 栋 58 栋 59 栋 60 栋 61 栋 62 栋 63 栋 64 栋 65 栋 66 栋 67 栋 68 栋 69 栋 70 栋 71 栋 72 栋 73 栋 74 栋 75 栋 76 栋 77 栋 78 栋 79 栋 80 栋 81 栋 82 栋 83 栋 84 栋 85 栋 86 栋 87 栋 88 栋 89 栋 90 栋 91 栋 92 栋 93 栋 94 栋 95 栋 96 栋 97 栋 98 栋 99 栋 100 栋

1 栋 2 栋 3 栋 4 栋 5 栋 6 栋 7 栋 8 栋 9 栋 10 栋 11 栋 12 栋 13 栋 14 栋 15 栋 16 栋 17 栋 18 栋 19 栋 20 栋 21 栋 22 栋 23 栋 24 栋 25 栋 26 栋 27 栋 28 栋 29 栋 30 栋 31 栋 32 栋 33 栋 34 栋 35 栋 36 栋 37 栋 38 栋 39 栋 40 栋 41 栋 42 栋 43 栋 44 栋 45 栋 46 栋 47 栋 48 栋 49 栋 50 栋 51 栋 52 栋 53 栋 54 栋 55 栋 56 栋 57 栋 58 栋 59 栋 60 栋 61 栋 62 栋 63 栋 64 栋 65 栋 66 栋 67 栋 68 栋 69 栋 70 栋 71 栋 72 栋 73 栋 74 栋 75 栋 76 栋 77 栋 78 栋 79 栋 80 栋 81 栋 82 栋 83 栋 84 栋 85 栋 86 栋 87 栋 88 栋 89 栋 90 栋 91 栋 92 栋 93 栋 94 栋 95 栋 96 栋 97 栋 98 栋 99 栋 100 栋

(四) 验收范围

本次验收项目范围及工程内容与环评一致。

二、工程变动情况

本项目实际建设性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施均与环评阶段一致，未发生变化，不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

项目施工区域要严格做到“六个百分百”抑尘标准要求，施工机械和车辆采用清洁能源，加强施工机械、车辆的管理和维修，减轻对环境的影响。

(二) 废水

项目施工期混凝土养护废水自然蒸发，无外排；车辆等冲洗废水经沉淀池处理后回用于场地洒水降尘，生活污水经化粪池处理后回用于绿化。

下
沉

车辆的管理和维修，减轻对环境
项目施工期环境空气方面的影响，

施工机械和车辆采用清洁能源，加强施工机械
环境的影响。经调查，当地环保局未收到关于该
项目施工对环境空气的影响在可接受的范围内

(三) 废水

沉淀池对车辆冲洗废水进行处理，处理

自然蒸发，无外排；施工区机械停放场均采取

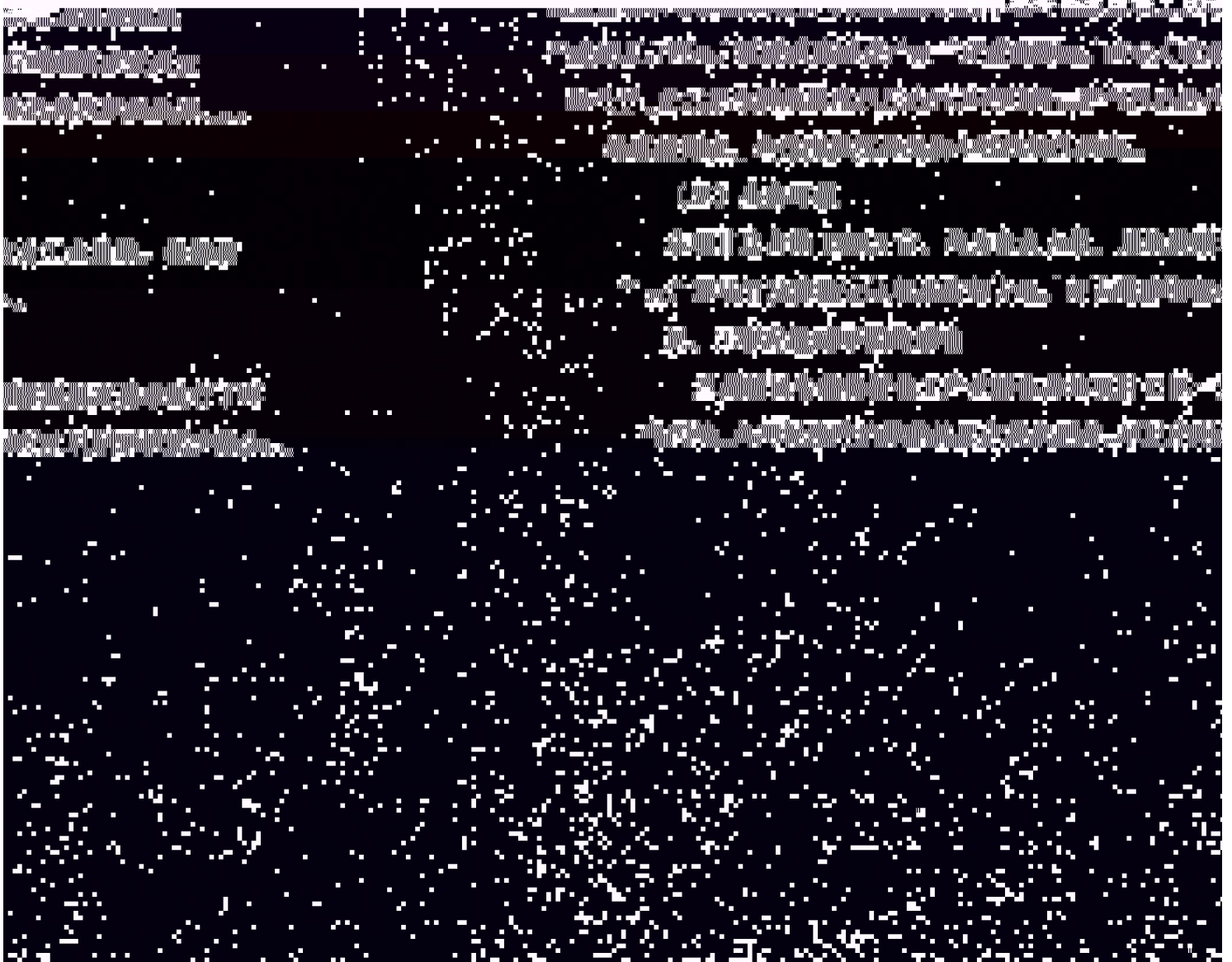
后上层清水用水泵抽排放出，用于场地洒水降尘。沉淀池底部污泥由专人收集后

送建筑垃圾外运处理。项目施工期未对周边地表水和地下水产生不利影响。施工期

依托园区已有环保厕所，未另设置厕所。现场调查期间，未发现施工废水或施工

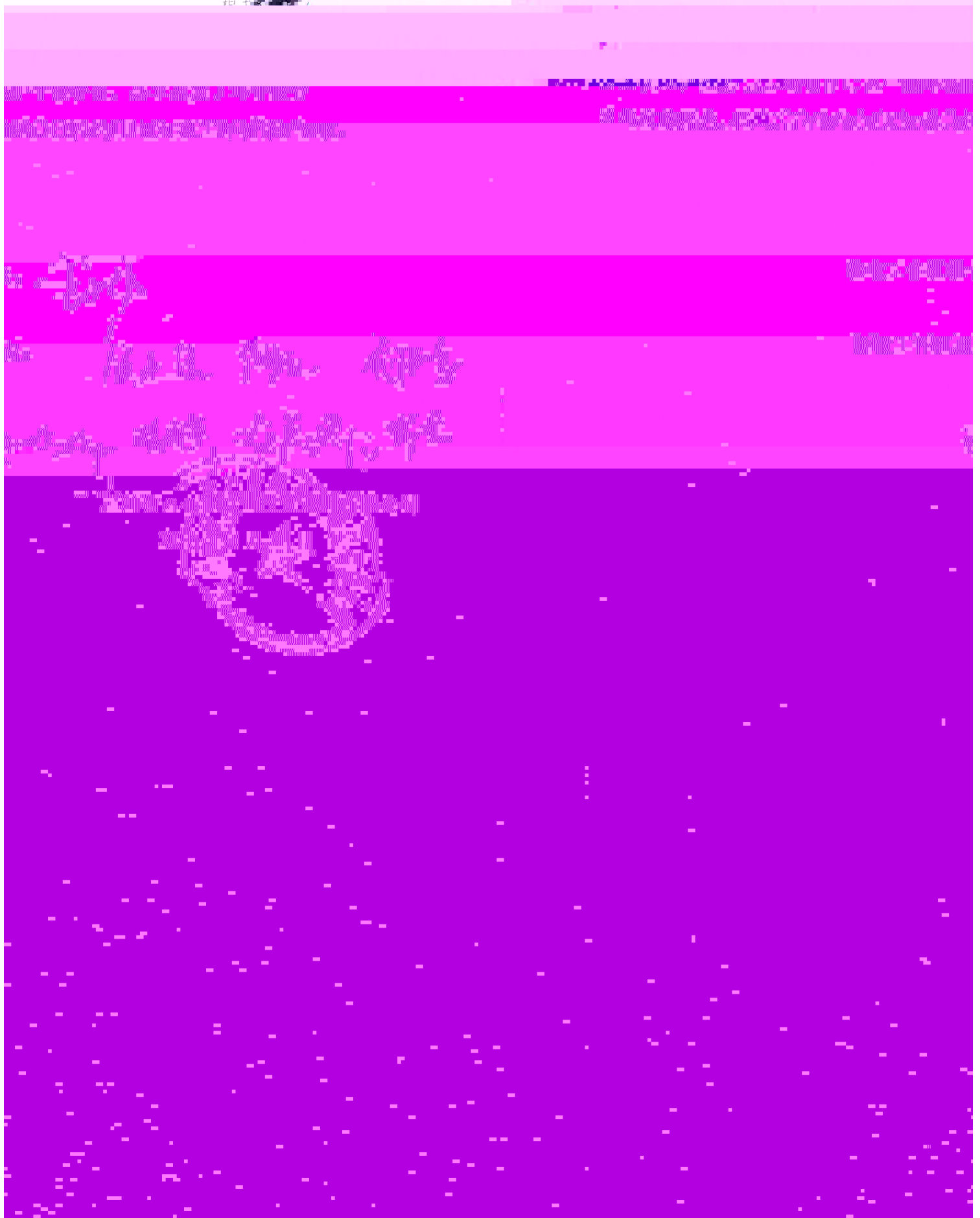
生活污水造成的影响痕迹。施工期废水对周围环境造成的影响较小。

0.000000



六、验收结论

根据《设计合同书》



工业化基地项目(

验收人员信息表

姓名	性别	出生年月	身份证号	学历	专业	工作单位	联系电话
张明	男	1985	370601198501010000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
李强	男	1980	370601198002020000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
王红	女	1988	370601198803030000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
赵刚	男	1982	370601198204040000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
孙丽	女	1986	370601198605050000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
周伟	男	1984	370601198406060000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
吴娟	女	1987	370601198707070000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
郑浩	男	1983	370601198308080000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
陈宇	男	1981	370601198109090000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
何磊	男	1989	370601198910100000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
张华	男	1985	370601198511110000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000
李娜	女	1987	370601198712120000	本科	环境工程	张明有限公司	15106060000

新化

环境

2021年

竣工验收

张明

张明有限公司

张明有限公司

张明有限公司

张明有限公司

张明有限公司

张明有限公司

张明有限公司

张明有限公司

张明有限公司