

2022 年 12 月 15 日 甘肃正业兴业有限公司报告编制说明

2022 年 12 月 15 日 甘肃正业兴业有限公司报告编制说明
《环境现状调查与评价技术规范》（HJ 253-2019）

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

甘肃正业兴业有限公司 甘肃正业兴业有限公司

配套设施,形成年产210万吨级粗钢冶炼,200万吨铸坯产量的原

料基地,以及粗钢铸坯、铸坯铸锭和铸锭铸坯的生产能力。

(二) 建设过程及环保审批情况

2014年10月建设单位委托兰州理工大学编制《甘肃奇正实业有限公司

年产210万吨级粗钢冶炼及200万吨铸坯加工生产线项目环境影响报告

书,并于2014年12月报甘肃省环保厅审批,取得环评批复(甘环行批

文[2014]101号),并于2015年12月取得环评批复(甘环行批文[2015]101

号)。2017年取得环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

行批文[2017]101号)及环评批复(甘环行批文[2017]101号)及环评批复(甘环

生产废水主要为设备及原材料清洗废水，主要污染物为 SS 等，有机物含量相对较低，恶臭气体产生量相对较低。污水处理站主体处理工艺采用地埋式布置，地上布置的气浮、过滤、加药

均在封闭的污水处理站站房内，减缓了恶臭气体排放。二沉池产生的少量污泥定期委托清掏外运处理。恶臭污染物经封闭阻隔处理后对环境影响很小。

4. 其它方面

环评阶段拟建设一座21层综合楼，建筑面积 23399m^2 ，一层面积

体采取封闭阻隔措施。

(三) 噪声

项目运营期噪声源主要为风机、空压机、污水提升泵、冷却塔等

设备运行噪声，为风机、空压机与水泵等设备噪声，噪声源强约65-75dB(A)。污水提升泵采用立式，分列布置在厂区中心位置，噪声经设备外壳及厂房阻隔后，噪声强度约55-60dB(A)。冷却塔采用封闭式，噪声经设备外壳及厂房阻隔后，噪声强度约55-60dB(A)。通过选用低噪声设备，采取减振、消声、隔声、吸声、降噪等措施，加强厂房隔音、降噪措施，

降低噪声污染。

(四) 固体废物

设置25m²危险废物暂存间和生活垃圾桶。

(五) 环境风险防范设施

7 醇类罐区工程

醇类罐区工程位于厂区北侧，占地面积约1000m²，主要建设醇类罐区工程。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程。

醇类罐区工程

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

醇类罐区工程主要建设醇类罐区工程，占地面积约1000m²。

(一) 建设单位

1. 加强环保设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。
2. 完善环境管理制度、机构建设，加强外运污泥、危险废物台账管理。

(二) 《验收监测报告》需修改完善内容

1. 完善工程变更内容调查及其合理性分析。
2. 补充相关附件。

八、验收人员信息

李奇正 李奇正 李奇正

甘肃奇正环保科技有限公司
二〇二〇年十一月十日