安全评价报告信息公开表格(19-09-21联化科技(临海)有限公司年产800吨二 酰胺酯、500吨甲氧苯硼酸、1000吨LT228等九个项目(一期:年产二酰胺酯(LT222) 800吨、甲氧苯硼酸(LT204)500吨、淳尼胺(LT228)1000吨、氨基噻吩酯(LT183) 300吨、邻氯苯腈(LT137)10000吨、嘧啶醇酸(LT215)300吨、环丙甲基苯酚(LT148)80吨、环丙哒嗪醇(LT276)100吨建设项目)设立安全评价报告)

(21140) 00" (1 5)	內內哒嗪醇(LT276)100吨建设坝目)设立安全评价报告)
被评价单位名称	联化科技(临海)有限公司
评价项目名称/项目编号	19-09-21 联化科技(临海)有限公司年产800吨二酰胺酯、500吨甲氧苯硼酸、1000吨LT228等九个项目(一期:年产二酰胺酯(LT222)800吨、甲氧苯硼酸(LT204)500吨、淳尼胺(LT228)1000吨、氨基噻吩酯(LT183)300吨、邻氯苯腈(LT137)10000吨、嘧啶醇酸(LT215)300吨、环丙甲基苯酚(LT148)80吨、环丙哒嗪醇(LT276)100吨建设项目)设立安全评价报告
项目简介(含图片)	联化科技(临海)有限公司建址于浙江省临海市头门港经济开发区东海第八大道11号,成立于2019年5月30日,法定代表人张建中,是联化科技股份有限公司的全资子公司,注册资金1000万元,主要从事精细化工产品及其中间体的研究、开发和制造。联化科技(临海)有限公司的母公司联化科技股份有限公司始建于1986年,总部位于浙江省台州市黄岩江口开发区,公司成立以来,一直专注于各类精细化学品的研究开发和产业化生产,主要经营医药中间体和农药中间体系列产品。20多年来依靠科技创新和丰富的产业化管理经验,公司已经发展成为一个拥有多系列产品研发和生产能力的精细化工专业生产厂家,产品广泛用于医药、农药等下游行业。联化科技(临海)有限公司拟投资98000万元,于浙江省临海市头门港经济开发区东海第八大道11号新征地705亩,筹建年产800吨二酰胺酯、500吨甲氧苯硼酸、1000吨LT228等九个项目(一期:年产二酰胺酯(LT222)800吨、甲氧苯硼酸(LT204)500吨、淳尼胺(LT228)1000吨、氨基噻吩酯(LT183)300吨、邻氯苯腈(LT137)10000吨、嘧啶醇酸(LT215)300吨、环丙甲基苯酚(LT148)80吨、环丙哒嗪醇(LT276)100吨建设项目),新厂区拟定员370余人。本项目产品为:年产二酰胺酯(LT222)800吨、甲氧苯硼酸(LT204)500吨、淳尼胺(LT228)1000吨、氨基噻吩酯(LT183)300吨、邻氯苯腈(LT137)10000吨、每基噻吩酯(LT215)300吨、环丙甲基苯酚(LT148)80吨、环丙哒嗪醇(LT276)100吨,联产:氯化铵10555吨、苯甲酸211吨、硫酸钾211吨、氯化镁590吨、溴素100吨,副产

30%盐酸927吨,以及回收套用溶剂,年副产回收:甲醇54吨,年回
收(套用): 甲醇4959吨、乙醇1132吨、甲苯19818吨、乙酸乙酯17713
吨、三乙胺675吨、氯苯7270吨、四氢呋喃(THF)1344吨、甲基异
丁酮(MIBK)3466吨、乙二醇二甲醚1928吨、醋酸4223吨、正辛醇
1424吨、叔丁醇177吨、异己烷2791吨、三氯氧磷242吨、N,N-二甲
基甲酰胺(DMF)839吨。上述产品对应的生产车间为: A51车间(用
于二酰胺酯(LT222)产品生产)、A53车间(用于氨基噻吩酯(LT183)
产品生产)、A54车间(用于嘧啶醇酸(LT215)和甲氧苯硼酸(LT204)
产品生产)、A55车间(用于淳尼胺(LT228)产品生产)、A61车间
(用于邻氯苯腈(LT137)产品生产,布置其中一条生产线)、A62
车间(用于环丙哒嗪醇(LT276)产品生产,用于其中氯化 I、消去、
扩环反应工序)、A63车间(用于环丙哒嗪醇(LT276)产品生产,
用于其中氯化 II 、水解、缩合反应工序)、A64车间(用于环丙甲基
苯酚(LT148)产品生产)、A65车间(用于邻氯苯腈(LT137)产品
生产,布置其中一条生产线)。上述溶剂均大部分均在在A51车间、
A53车间、A54车间、A55车间、A62车间、A63车间、A64车间内蒸
馏、精馏回收。(注: A61车间、A65车间均用于LT137产品生产,该
产品不涉及溶剂回收。)。
New Z. M. A. H. YEAN Me Verletter A. Z.
浙江天为企业评价咨询有限公司 周玉飞
相继园
吴芳萍
周玉飞
黄震
周玉飞、陈骞、吴芳萍
周玉飞、陈骞、吴芳萍
/*3ユ- V・ かつ・人/J1
张志敏、陆君花、岳岩君
周玉飞、陈骞、吴芳萍
2019.9 至 2019.10
资料收集、现场检查、编制报告

安全评价机构名称 项目组长 技术负责人 过程控制负责人 评价报告编制人 报告审核人

参与评价

工作

现场开展

安全评价

工作

评价报告提交时间

安全评价师注册安

全工程

师 技术专 家 人员

时间

主要任

务

2019.10