

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：欧瑞康巴尔查斯涂层（苏州）有限公司济南分公司

制定日期：2024年12月26日

计划期限：2025年01月01日至2025年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	欧瑞康巴尔查斯涂层（苏州）有限公司济南分公司	注册地址	山东省/济南市/历城区山东省济南市历城区临港开发区温泉路 5436 号
生产经营场所地址	山东省济南市高新区温泉路 5436 号春鹏工业园一号厂房	行政区划	山东省/济南市/高新区
行业类别	制造业/金属制品、机械和设备修理业/其他机械和设备修理业/其他机械和设备修理业	行业代码	C4390
生产经营场所中心经度	117.198174	生产经营场所中心纬度	36.805806
统一社会信用代码	91370100582207756N	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	黄烈	联系电话	13964122891
危险废物环境管理技术负责人	荆国军	联系电话	13964122891
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	济环报告表（2018）G84 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91370100582207756N001P

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	压缩空气	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物油	液态	易燃性	40	千克	/	/	/	/	TS001	18吨
2	MFOO01	清洗线	清洗	乳化清洗废液	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-007-09	乳化液	液态	腐蚀性	70	吨	/	/	/	/	TS001	18吨

3	MFOO01	清洗线	清洗	废塑料桶、滤芯	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	HW49	900-047-49	乳化液	固态	易燃性，腐蚀性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	18吨
---	--------	-----	----	---------	---	------	------------	-----	----	---------	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等													
4	MFO0 02	脱膜机	脱膜	脱膜 废液	镀层剥除过程 中产生的废槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-066-17	双氧 水, 氢氧 化钠, 高锰 酸钾	液 态	腐 蚀 性	6	吨	/	/	/	/	TS001	18 吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存罐区	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物油	液态	易燃性	桶	0	千克
2	TS001	贮存罐区	乳化清洗废液	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-007-09	乳化液	液态	腐蚀性	桶	0	吨
3	TS001	贮存罐区	脱膜废液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	双氧水，氢氧化钠，高锰酸钾	液态	腐蚀性	桶	0	吨
4	TS001	贮存罐区	废塑料桶、废滤芯	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无	HW49	900-047-49	乳化液	固态	易燃性，腐蚀性	桶	0	吨

				<p>机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等</p>								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油	40	5	千克
	2	乳化清洗废液	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或 乳化液	70	4	吨
	3	废塑料桶、废滤芯	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	0.1	0.03	吨
	4	脱膜废液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处 理污泥	6	0.6	吨
	合计			76.14	4.635	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1, 通过增加秋冬季加热装置, 在溶液临近失效时直接加 7 成药剂等两种方式, 减少脱膜废液 2 成用量, 可以减少废液 600 公斤。 2, 每天清理清洗线, 延长溶液使用时间, 预计可以减少废液一成、4 吨左右。 3, 每月进行压缩空气管路检漏, 减少空压机无效运转时间, 减少空压机润滑油使用和排放, 预计减少 5 公斤。 4, 与供应商联系, 尝试更换高锰酸钾包装, 减少废包装, 预计可以减少 30 公斤。
<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面: 改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计: 与化学品供应商探讨改变高锰酸钾包装 采用先进的工艺技术和设备: 脱膜机冬季加热装置 使用清洁的能源和原料: 改善空压系统密封性 改善管理: 清洗线每天清理 危险废物综合利用: 无 提高污染防治水平: 无</p>

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物油	液态	易燃性	30	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	德州正朔环保有限公司	德州危证6号	/	/
2	省内转移	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物油	液态	易燃性	20	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司	潍坊危证8号	/	/

3	省内转移	乳化清洗废液	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-007-09	乳化液	液态	腐蚀性	60	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	德州正朔环保有限公司	德州危证6号	/	/
4	省内转移	乳化清洗废液	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-007-09	乳化液	液态	腐蚀性	15	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司	潍坊危证8号	/	/
5	省内转移	脱膜废液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	双氧水, 氢氧化钠, 高锰酸钾	液态	腐蚀性	5	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	德州正朔环保有限公司	德州危证6号	/	/
6	省内转移	脱膜废液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	双氧水, 氢氧化钠, 高锰酸钾	液态	腐蚀性	2	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司	潍坊危证8号	/	/
7	省内转移	废塑料桶、废滤芯	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无	HW49	900-047-49	乳化液	固态	易燃性, 腐蚀性	0.056	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	德州正朔环保有限公司	德州危证6号	/	/

			机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等													
8	省内转移	废塑料桶、废滤芯	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机	HW49	900-047-49	乳化液	固态	易燃性,腐蚀性	0.05	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司	潍坊危证8号	/	/

			废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--