

先导颜料（天津）有限公司信息公开

1、企业基本信息

2005年3月18日在天津经济技术开发区注册并成立，原名卡佩勒颜料（天津）有限公司，2014年5月集团公司收购本公司，并更名为先导颜料（天津）有限公司，现为香港独资企业，位于汉沽现代产业区内。法定代表人：李京振，注册资本800万美元。

公司主要从事环保型颜料的开发，生产，销售，主要应用于油墨，涂料、陶瓷等领域。

公司社会统一信用代码：91120116770628590A；

联系方式：022-67161666。

2、行政审批文件

序号	项目名称	环境影响评价			竣工环境保护验收		
		审批部门	批准文号	批准时间	审批部门	批准文号	批准时间
1	卡佩勒颜料（天津）有限公司生产 PO34、PY83、PY184、PY42 和 PR101 颜料项目	天津市环境保护局	津环保许可涵 [2006]016号	2006年2月	天津市环境保护局	津环保滨许可验 [2010]20号	2010年4月
					天津市环境保护局	津环保许可验 [2012]069号	2012年6月

2	卡佩勒颜料（天津）有限公司化学品库房和维修间改扩建项目	天津经济技术开发区环境保护局	津开环评书〔2013〕15号	2013年5月	天津经济技术开发区环境保护局	津开环验〔2015〕93号	2015年12月
---	-----------------------------	----------------	----------------	---------	----------------	---------------	----------

3、产污环节

产污环节 1，湿法合成车间，产生废气，废水，固废。废气经碱液喷淋洗涤后进入高空排放筒排放。废水进污水处理系统处理后进入园区污水站。固废交由有资质的第三方处理。

产污环节 2，喷雾干燥车间，产生废气，废水，固废。废气经两级袋式除尘器除尘后高空排放。废水进污水处理系统处理后进入园区污水站。固废交由有资质的第三方处理。

产污环节 3，PY184 煅烧车间，废气经两级袋式除尘器除尘后高空排放。废水进污水处理系统处理后进入园区污水站。固废交由有资质的第三方处理。

产污环节 4，PR101 煅烧车间，废气经两级袋式除尘器除尘后高空排放。废水进污水处理系统处理后进入园区污水站。固废交由有资质的第三方处理。

4、污染排放信息

4.1 污水排放口

检测点	检测项目	结果	天津市地方标准 污水综合排放标准 DB12/356-2018 表 2 三级标准	单位
厂区废水	PH 值	8.1	6~9	无量纲

总排放口 DW001	悬浮物	26	400	mg/L
	色度	16	64	倍
	化学需氧量	150	500	mg/L
	五日生化需氧量	46.6	300	mg/L
	氨氮	0.198	45	mg/L
	总磷	0.18	8	mg/L
	总氮	1.46	70	mg/L
	苯胺类化合物	0.14	5.0	mg/L

检测方式：委托检测+在线自动检测。

4.2 无组织废气排放（委托检测）

检测点	检测项目	结果	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值
厂界外 上风向 1#参考点	氯化氢 mg/m ³	0.117	/
厂界外 下风向 2#监测点	氯化氢 mg/m ³	0.151	0.20
厂界外 下风向 3#监测点	氯化氢 mg/m ³	0.153	0.20
厂界外	氯化氢 mg/m ³	0.139	0.20

下风向 4#监测点			
-----------	--	--	--

4.3 工业废气 (委托检测)

检测点	检测项目		结果	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 二级	排气筒高度 m
DA001 排气筒 FQ003 湿法合 成车间	低浓度 颗粒物 (颜料 尘)	排放浓度 mg/m ³	4.4	18 (颜料尘)	23.5
		排放速率 kg/h	2.81 X10 ⁻²		
	氯化氢	排放浓度 mg/m ³	8.5	100	
		排放速率 kg/h	5.43X10 ⁻²	0.77	
	氮氧化 物	排放浓度 mg/m ³	ND	240 (硝酸使用和其他)	
		排放速率 kg/h	/	2.4	

检测点	检测项目		结果	大气污染物综合排 放标准 GB16297-1996 表 2 二级	排气筒高度 m
DA002 排气	低浓度颗粒	排放浓度	7.0	18 (颜料尘)	21

筒 FQ004 喷雾干燥车间	物 (颜料尘)	mg/m ³			
		排放速率 kg/h	3.66X10 ⁻²	0.56	
DA003 排气 筒 FQ001 PY184 煅烧车间	低浓度颗粒 物 (颜料尘)	排放浓度 mg/m ³	7.4	18 (颜料尘)	15
		排放速率 kg/h	3.80X10 ⁻³	0.56	
DA004 排气 筒 FQ002 PR101 煅烧车间	低浓度颗粒 物 (颜料尘)	排放浓度 mg/m ³	5.4	18 (颜料尘)	15
		排放速率 kg/h	3.78X10 ⁻³	0.56	

检测点	检测项目		结果	工业炉窑大气污染物排放标准 DB12/556-2015 表 3 其他行业 燃气炉窑	排放高度
DA002 排气筒 FQ004 喷雾干燥 车间	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	ND	/	21
		折算排放浓度 mg/m ³	ND	25	
		排放速率 kg/h	/	/	
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	6	/	

		折算排放浓度 mg/m ³	32	150	
		排放速率 kg/h	0.166	/	
DA003 排气筒 FQ001	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	ND	/	15
		折算排放浓度 mg/m ³	ND	25	
		排放速率 kg/h	/	/	
PY184 煅烧车间	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	25	/	
		折算排放浓度 mg/m ³	46	150	
		排放速率 kg/h	2.38X1 0 ⁻²	/	
DA004 排气筒 FQ002	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	ND	/	15
		折算排放浓度 mg/m ³	ND	25	
		排放速率 kg/h	/	/	
PR101 煅烧车间	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	29	/	
		折算排放浓度	49	150	

		mg/m ³			
		排放速率 kg/h	2.01X1 0 ⁻²	/	

检测点	检测项目	结果	工业炉窑大气污染物排放标准 DB12/556-2015 表3 其他行业 燃气炉窑	高度
DA002 排气筒 FQ004 喷雾干燥车间	烟气黑度	小于 1 级	小于 1 级	21
DA003 排气筒 FQ001 PY184 煅烧车 间	烟气黑度	小于 1 级	小于 1 级	15
DA004 排气筒 FQ002 PR101 煅烧车 间	烟气黑度	小于 1 级	小于 1 级	15

DA001 (FQ002) 本季度未检测 (未生产)。

4.4 厂界噪音 (委托检测)

厂界噪声	主要声源	检测时间	结果	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB
------	------	------	----	-------------------

				12348-2008 表 1 3 类
东侧厂界界外 1 米处 1#	生产	昼间	53.8	65 dB (A)
		夜间	47.4	55 dB (A)
南侧厂界界外 1 米处 2#	交通, 生 产	昼间	53.6	65 dB (A)
		夜间	48.3	55 dB (A)
西侧厂界界外 1 米处 3#	交通	昼间	54.1	65 dB (A)
		夜间	47.2	55 dB (A)
北侧厂界界外 1 米处 4#	生产	昼间	52.7	65 dB (A)
		夜间	46.4	55 dB (A)



5、危废转移明细

品种	1 季度转移	1 季度产生量	现库存
污泥	3t	0	1.5t
沾染废物	2.5t	1.498t	0.998t
50L 空铁桶	0	0	122 个

废矿物油	0	0	145kg
200L 铁桶	0	0	3 个
压滤杂质	0	0	139kg
废玻璃试剂瓶	150kg	150kg	0

危废交由有资质的第三方公司处理。

6、应急预案备案情况

新版预案已经经过评审，备案过程中。

附表2

先导颜料（天津）有限公司 应急预案评审意见表

评审时间: 2021.1.8	地点: 先导颜料
评审方式: <input type="checkbox"/> 函审, <input checked="" type="checkbox"/> 会议评审, <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合, <input type="checkbox"/> 其他	
评审结论: <input checked="" type="checkbox"/> 通过评审, <input type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核, <input type="checkbox"/> 未通过评审	
<p>评审过程:</p> <p>先导颜料(天津)有限公司于2021年1月编制完成突发环境事件应急预案,根据国家及当地环保主管部门要求,邀请3位专家对此预案进行评审,专家对应急预案进行了认真评审,并对完善应急预案提出了相关意见建议。</p> <p>总体评价:</p> <p>该应急预案编制目的和适用范围明确,环境风险源辨识较准确,应急响应机制和应急措施具有一定针对性,应急保障措施较具体,应急培训和演练计划较适宜,应急预案编制格式和内容基本符合导则要求,经修改完善后可报上级环保行政主管部门备案。</p> <p>问题清单: 见修改意见和建议。</p> <p>修改意见和建议:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 回顾性评估应在编制说明中进行描述,并补充演练暴露问题及解决措施; 2) 核实大气风险受体调查中的周边企业人数,补充水风险受体调查及附图;补充土壤风险受体调查; 3) 核实原辅料用量并补充原辅料的理化性质参数,核实产品及产量信息,并进一步核实Q值计算; 4) 完善各类突发环境事件情景分析,并按照不同事故等级提出具有可操作性的应急响应措施; 5) 补充应急组织机构,进一步明确应急小组各人员职责; 6) 完善附图附件:厂区平面图中增加出入口、有毒品库、事故池等的位置,细化应急物资分布图,雨污水管网图中增加雨水截流位置,补充近3年环境应急演练记录。 	
评审人员人数: 3人	
评审组长签字: 李强	
其他评审人员签字: 李强 孙永利	
企业负责人签字: _____	2021年 1 月 8 日

附: 定量打分结果和各评审专家评审表。

7、其他环境信息

A, 缴纳排污费(税)情况,依法每季度缴纳环保税。

B, 坚持生产环保型颜料,绿色经营,为国家和社会提供环保无害的颜料产品。

C, 氨氮,总氮在线监测设备正在安装过程中(由于冬季室外施工难度大而耽搁)。

说明

开发区生态环境保护局：

你好，

我们单位近期需要在排污口取样点增添氨氮和总氮在线监测设备，
根据监测要求也需要重建和修改样池的尺寸，会造成在线设备（cod、Ph、
流量处于暂时掉线状态）预计施工时间：2021.3.24-2021.4.13。

在此期间我司污水排放暂停。

特此说明。



8、未公开信息说明

无。