

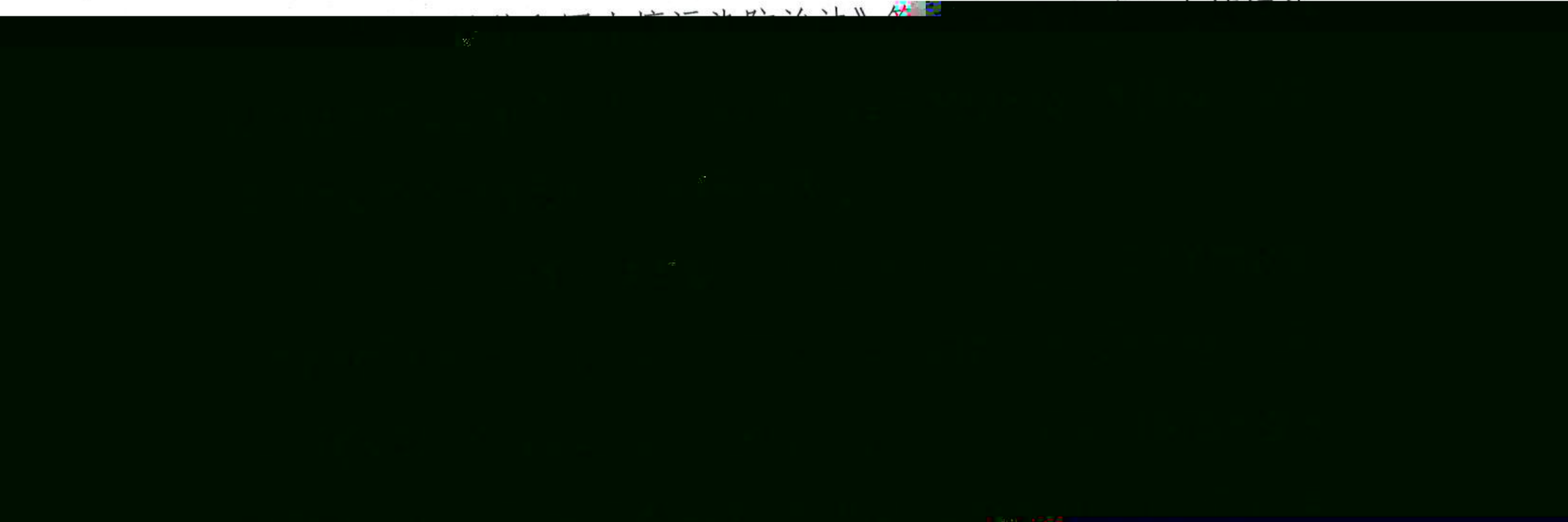
土壤污染重点监管单位有毒有害物质 排放报告表

企业名称：双乐颜料泰兴市有限公司（盖章）

编制日期：2021年12月4日



填写说明



一、土壤污染重点监管单位基本情况

企业基本情况

单位名称	双乐颜料泰兴市有限公司	企业地址	泰兴经济开发区疏港路 18 号
法人代表及联系方式	杨汉洲/13961031899	填报人及联系方式	杨正武/15195240815
统一社会信用代码	91321283677043782N	投产日期	2016 年 8 月
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	江苏泰兴经济开发区
地块面积 (m ²)	149850	地块硬化层覆盖率 (%)	100
是否有地埋式污水池	否	污水运输管道是否埋于地下	否
排污许可证编号	91321283677043782N002R		
排污许可证有效期	自 2020 年 9 月 3 日起至 2025 年 9 月 2 日止		
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物		
	颗粒物、其它特征污染物 (氯 (氯气)、氯化氢、四氢呋喃、氨 (氨气)、二甲苯、硫化氢)		
	无组织		
	<input checked="" type="checkbox"/> 无组织	规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间歇排放

大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021 恶臭污染物排放标准 GB14554-93
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996,表 4
固废暂存场所执行标准	危险废物贮存污染控制标准 GB18597-2001

二、大气有毒有害

有害大气污染物排放情况

有害大气污染物排放情况		大气排放基本情况	
序号	污染物种类*	许可排放浓度限值	本年实际排放量 (t)
1	颗粒物	20mg/Nm ³	1.29122
2	氨 (氨气)	3mg/Nm ³	0.0829
3	氯化氢	10mg/Nm ³	0
4	四氢呋喃	126.72mg/Nm ³	0
5	(氨气)	/	0
6	二甲苯	10mg/Nm ³	0

注: *涉及附件1

有害大气污染物必须填报, 其余污染物种类参考排污许可证中有

三、废水有毒有害污染物排放情况

序号	排放口编号	排放口名称	排放口经纬度
1	DW001	废水排放口	经度 119° 55' 52" 纬度 32° 8' 46"

注：*涉及附件 2 中污染物必须填写，其余

废水排放基本情况

排放去向	排放规律	受纳自然水体名称	污染物种类*	排放浓度标准 (mg/L)	本年度许可排放量 (t)	本年度实际排放量 (t)
滨江污水处理厂	间断排放	长江支流	COD	500mg/L	/	205.57
			氨氮	35mg/L	/	0.864
			总磷	3.0mg/L	/	0.1
			总氮	50mg/L	/	21.562
			悬浮物	100mg/L	/	13.174
			苯胺类	5.0mg/L	/	0.32022
			挥发酚	2.0mg/L	/	0.01228
			总铜	2.0mg/L	/	0.0778
			二甲苯	1.5mg/L	/	0

污染物种类参考排污许可证中有毒有害物质。

四、固体废物有毒有害物质排放情况

固体废物排放情况

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t)	处理方式	处理量 (t)
1	吸收车间	沉铜物化污泥	危险废物	HW12;264-012-12	固态	1809.799	委外处置	1844.341
2	环保车间	废水处理污泥	危险废物	HW12;264-012-12	固态	1990.836	委外处置	1979.506
3	吸收车间	废吸附剂	危险废物	HW12;264-012-12	固态	1319.923	委外处置	1336.651
4	包装工序	废包装物	危险废物	HW49; 900-041-49	固态	126.873	委外处置	132.624
5	在线监测仪器	污水在线监测站房废液	危险废物	HW49; 900-047-49	液态	0.432	委外处置	0.432

五、有毒有害物质排放结论

介质	污染物类别	排放限值(固体废物产生量)总量(t)	实际排放总量(固体废物处理量)(t)	是否达到控制排放要求
	颗粒物	4.1092	1.29122	达到排放要求
	氨(氨气)	/	0.0829	达到排放要求
废气	氯化氢	/	0	达到排放要求
	四氢呋喃	/	0	达到排放要求
	氨(氨气)	/	0	达到排放要求
	二甲苯	/	0	达到排放要求
	COD	/	205.57	达到排放要求
废水	氨氮	/	0.864	达到排放要求
	总磷	/	0.1	达到排放要求
	总氮	/	21.562	达到排放要求
	悬浮物	/	13.174	达到排放要求