

一、委托单位信息

委托单位	蓬莱嘉信染料化工股份有限公司（博斯特）	样品种类	土壤
受检单位	蓬莱嘉信染料化工股份有限公司（博斯特）	样品来源	现场采样
受检单位地址	蓬莱市北沟镇嘉信路 1 号	检测日期	2020.07.07-2020.07.16

二、土壤检测结果

采样日期	检测项目	采样点位及检测结果 (mg/kg)		限值 (mg/kg)
		厂区周边 (120° 36' 5" E, 37° 43' 7" N)	污水站 (120° 35' 59" E, 37° 43' 16" N)	
2020-06-29	pH 值 (无量纲)	7.09	7.10	/
	*砷	10.3	9.05	60
	*镉	0.05	0.06	65
	*铜	22	22	18000
	*铅	15.4	15.1	800
	*汞	0.072	0.071	38
	*镍	35	27	900
	*六价铬	<0.5	<0.5	5.7
	*四氯化碳 (μg/kg)	<1.3	<1.3	2.8
	*氯仿 (μg/kg)	<1.1	<1.1	0.9
	*氯甲烷 (μg/kg)	<1	<1	37
	*1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	9
	*1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	5
	*1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1	<1	66
	*顺 1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	596
备注	样品状态：褐色固体。限值的数值由委托单位提供。（*为我公司外委项目，本公司无资质，全部外委给江苏格林勒斯检测科技有限公司，计量认证证书编号为：171012050433。）			
结论	不予判定。			

报告编写人：张莉洁

审核人：张

授权签字人：张

时间：2020.7.16

时间：2020.7.16

时间：2020.7.16  
(检验检测专用章)



扫描全能王 创建

## 共 7 页, 第 2 页

采样日期	检测项目	采样点位及检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )		限值 ( $\text{mg}/\text{kg}$ )
		厂区周边( $120^{\circ} 36' 5'' \text{ E}$ , $37^{\circ} 43' 7'' \text{ N}$ )	污水站 ( $120^{\circ} 35' 59'' \text{ E}$ , $37^{\circ} 43' 16'' \text{ N}$ )	
2020-06-29	*反 1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	54
	*二氯甲烷	<1.5	<1.5	616
	*1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	5
	*1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	10
	*1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	6.8
	*四氯乙烯	<1.4	<1.4	53
	*1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	840
	*1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	2.8
	*三氯乙烯	<1.2	<1.2	2.8
	*1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	0.5
	*氯乙烯	<1	<1	0.43
	*苯	<1.9	<1.9	4
	*氯苯	<1.2	<1.2	270
	*1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	560
	*1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	20
	*乙苯	<1.2	<1.2	28
	*苯乙烯	<1.1	<1.1	1290
	*甲苯	<1.3	<1.3	1200
	*间二甲苯+对二甲苯	<1.2	<1.2	570
	*邻二甲苯	<1.2	<1.2	640
*硝基苯	<0.09	<0.09	76	
*苯胺	<0.1	<0.1	260	
备注	样品状态: 褐色固体。限值的数值由委托单位提供。(*为我公司外委项目, 本公司无资质, 全部外委给江苏格林勒斯检测科技有限公司, 计量认证证书编号为: 171012050433。)			
结论	不予判定。			



采样日期	检测项目	采样点位及检测结果 (μg/kg)		限值 (mg/kg)
		厂区周边(120° 36' 5" E, 37° 43' 7" N)	污水站(120° 35' 59" E, 37° 43' 16" N)	
2020-06-29	*2-氯酚	<0.06	<0.06	2256
	*苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	15
	*苯并[a]芘	<0.1	<0.1	1.5
	*苯并[b]荧蒽	<0.1	<0.1	15
	*苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	151
	*蒽	<0.1	<0.1	1293
	*二苯并[a, h]蒽	<0.1	<0.1	1.5
	*茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	<0.1	15
	*萘	<0.09	<0.09	70
备注	样品状态：褐色固体。限值的数值由委托单位提供。（*为我公司外委项目，本公司无资质，全部外委给江苏格林勒斯检测科技有限公司，计量认证证书编号为：171012050433。）			
结论	不予判定。			

采样日期	检测项目	采样点位及检测结果 (mg/kg)		限值 (mg/kg)
		危废库(120° 35' 59" E, 37° 43' 15" N)	罐区(120° 36' 5" E, 37° 43' 14" N)	
2020-06-29	pH 值 (无量纲)	7.23	7.18	/
	*砷	9.29	10.3	60
	*镉	0.03	0.04	65
	*铜	16	23	18000
	*铅	17.1	15.8	800
	*汞	0.070	0.072	38
	*镍	13	35	900
	*六价铬	<0.5	<0.5	5.7
	*四氯化碳 (μg/kg)	<1.3	<1.3	2.8
备注	样品状态：褐色固体。限值的数值由委托单位提供。（*为我公司外委项目，本公司无资质，全部外委给江苏格林勒斯检测科技有限公司，计量认证证书编号为：171012050433。）			
结论	不予判定。			





采样日期	检测项目	采样点位及检测结果 (μg/kg)		限值 (mg/kg)
		危废库 (120° 35' 59" E, 37° 43' 15" N)	罐区 (120° 36' 5" E, 37° 43' 14" N)	
2020-06-29	*氯仿	<1.1	<1.1	0.9
	*氯甲烷	<1	<1	37
	*1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	9
	*1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	5
	*1,1-二氯乙烯	<1	<1	66
	*顺 1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	596
	*反 1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	54
	*二氯甲烷	<1.5	<1.5	616
	*1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	5
	*1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	10
	*1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	6.8
	*四氯乙烯	<1.4	<1.4	53
	*1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	840
	*1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	2.8
	*三氯乙烯	<1.2	<1.2	2.8
	*1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	0.5
	*氯乙烯	<1	<1	0.43
	*苯	<1.9	<1.9	4
	*氯苯	<1.2	<1.2	270
	*1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	560
	*1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	20
*乙苯	<1.2	<1.2	28	
*苯乙烯	<1.1	<1.1	1290	
备注	样品状态: 褐色固体。限值的数值由委托单位提供。 (*为我公司外委项目, 本公司无资质, 全部外委给江苏格林勒斯检测科技有限公司, 计量认证证书编号为: 171012050433。)			
结论	不予判定。			



采样日期	检测项目	采样点位及检测结果 (μg/kg)		限值 (mg/kg)
		危废库 (120° 35' 59" E, 37° 43' 15" N)	罐区 (120° 36' 5" E, 37° 43' 14" N)	
2020-06-29	*甲苯	<1.3	<1.3	1200
	*间二甲苯+对二甲苯	<1.2	<1.2	570
	*邻二甲苯	<1.2	<1.2	640
	*硝基苯	<0.09	<0.09	76
	*苯胺	<0.1	<0.1	260
	*2-氯酚	<0.06	<0.06	2256
	*苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	15
	*苯并[a]芘	<0.1	<0.1	1.5
	*苯并[b]荧蒽	<0.1	<0.1	15
	*苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	151
	*蒽	<0.1	<0.1	1293
	*二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	1.5
	*茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	15
	*萘	<0.09	<0.09	70
备注	样品状态: 褐色固体。限值的数值由委托单位提供。(*为我公司外委项目, 本公司无资质, 全部外委给江苏格林勒斯检测科技有限公司, 计量认证证书编号为: 171012050433。)			
结论	不予判定。			

