



181512050992



HY22D20-10

HY/RB001

检 验 报 告

淄环益(检)字 2022 年 第 D20-10B 号

项目名称: 厂区污染源年度例行检测

委托单位: 淄博海益精细化工有限公司

完成日期: 2022 年 05 月 31 日

检测性质: 委托

淄博环益环保检测有限公司



HY/RB009

淄博环益环保检测有限公司

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D20-10B 号

共 5 页 第 1 页

单位名称	淄博海益精细化工有限公司			单位地址	淄博市桓台县	
采样日期	2022.5.19			分析日期	2022.5.19-5.25	
检测点位 检测项目($\mu\text{g}/\text{kg}$)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
点位坐标	N36.899722 E118.086944	N36.899722 E118.086944	N36.899722 E118.086667	N36.899167 E118.086667	N36.899167 E118.086667	N 36.898333 E118.090278
样品编号	HY21D20-10 B01101T	HY21D20-10 B02101T	HY21D20-10 B03101T	HY21D20-10 B04101T	HY21D20-10 B05101T	HY21D20-10 B06101T
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
反式-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
间, 对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
邻-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
备注	G1—1#土壤监测点位(0-0.5m) G3—2#土壤监测点位 G5—3#土壤监测点位(1-1.5m)		G2—1#土壤监测点位(1-1.5m) G4—3#土壤监测点位(0-0.5m) G6—4#土壤监测点位(汇丰石化 26#土壤监测点位) 本次检测结果不予评价。			
编制	张媛娟		审核	张媛娟		
			授权签字人	王俊峰 2022.5.31		

HY/RB009

淄博环益环保检测有限公司

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D20-10B 号

共 5 页 第 2 页

单位名称	淄博海益精细化工有限公司			单位地址	淄博市桓台县	
采样日期	2022.5.19			分析日期	2022.5.19-5.29	
检测点位 检测项目 (mg/kg)	G1	G2	G3	G4	G5	G6
点位坐标	N36.899722 E118.086944	N36.899722 E118.086944	N36.899722 E118.086667	N36.899167 E118.086667	N36.899167 E118.086667	N 36.898333 E118.090278
样品编号	HY21D20-10 B01101T	HY21D20-10 B02101T	HY21D20-10 B03101T	HY21D20-10 B04101T	HY21D20-10 B05101T	HY21D20-10 B06101T
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并(a)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并(a)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并(b)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并(k)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二苯并(a,h)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
茚并(1,2,3-cd)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
砷	6.04	3.79	8.83	6.18	7.76	6.48
汞	0.744	0.778	0.740	0.840	0.722	0.814
镉	0.59	0.48	0.62	0.58	0.60	0.77
铜	24	24	22	20	20	19
镍	38	38	31	29	31	31
铅	25	25	41	18	18	25
pH (无量纲)	7.83	7.58	7.64	7.89	8.02	7.74
以下空白						
备注	G1—1#土壤监测点位 (0-0.5m) G3—2#土壤监测点位 G5—3#土壤监测点位 (1-1.5m) 本次检测结果不予评价。		G2—1#土壤监测点位 (1-1.5m) G4—3#土壤监测点位 (0-0.5m) G6—4#土壤监测点位(汇丰石化 26#土壤监测点位)			

HY/RB009

淄博环益环保检测有限公司

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D20-10B 号

共 5 页 第 3 页

单位名称	淄博海益精细化工有限公司			单位地址	淄博市桓台县
采样日期	2022.5.19			分析日期	2022.5.19-5.25
检测点位 检测项目 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	G7	G8	G9	G10	G11
点位坐标	N36.900000 E118.094167	N36.900000 E118.094167	N36.894167 E118.102222	N36.893055 E118.103333	N36.890833 E118.100556
样品编号	HY21D20-10B01 101T	HY21D20-10B02 101T	HY21D20-10B03 101T	HY21D20-10B04 101T	HY21D20-10B05 101T
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
反式-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
间, 对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
邻-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,1,1,2,2-五氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
备注	G7—6#土壤监测点位 (0-0.5m) G9—7#土壤监测点位 G11—9#土壤监测点位 G8—6#土壤监测点位 (1-1.5m) G10—8#土壤监测点位 本次检测结果不予评价。				

HY/RB009

淄博环益环保检测有限公司

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D20-10B 号

共 5 页 第 4 页

单位名称	淄博海益精细化工有限公司			单位地址	淄博市桓台县
采样日期	2022.5.19			分析日期	2022.5.19-5.29
检测点位 检测项目 (mg/kg)	G7	G8	G9	G10	G11
点位坐标	N36.900000 E118.094167	N36.900000 E118.094167	N36.894167 E118.102222	N36.893055 E118.103333	N36.890833 E118.100556
样品编号	HY21D20-10B01 101T	HY21D20-10B02 101T	HY21D20-10B03 101T	HY21D20-10B04 101T	HY21D20-10B05 101T
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并(a)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并(a)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并(b)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯并(k)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二苯并(a,h)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
茚并(1,2,3-cd)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
砷	3.87	6.41	7.55	7.22	5.29
汞	0.647	0.678	0.913	0.960	0.771
镉	0.49	0.70	0.72	0.16	0.68
铜	30	18	31	18	22
镍	30	33	35	35	35
铅	28	28	28	28	35
pH (无量纲)	7.80	7.40	7.05	7.28	7.44
以下空白					
备注	G7—6#土壤监测点位 (0-0.5m) G9—7#土壤监测点位 G11—9#土壤监测点位 本次检测结果不予评价。		G8—6#土壤监测点位 (1-1.5m) G10—8#土壤监测点位		

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D20-10B 号

共 5 页 第 5 页

检测分析方法及检出限				
检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限
四氯化碳	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
氯仿	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.1µg/kg
氯甲烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.0µg/kg
1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.0µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.4µg/kg
二氯甲烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.5µg/kg
1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.1µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
四氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.4µg/kg
1,1,1,-三氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
三氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.0µg/kg
氯苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.9µg/kg
1,2-二氯苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.5µg/kg
1,4-二氯苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.5µg/kg
乙苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
苯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.1µg/kg
甲苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
间+对二甲苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
邻二甲苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
硝基苯	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.09mg/kg
4-氯苯胺	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.09mg/kg
2-硝基苯胺	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.08mg/kg
3-硝基苯胺	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
4-硝基苯胺	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
2-氯酚	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.06mg/kg
苯并[a]蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
苯并[a]芘	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
萘	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.09mg/kg
六价铬	HJ 1082-2019	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.5mg/kg
镉	GB/T17141-1997	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.01mg/kg
汞	HJ680-2013	PF51 原子荧光光度计	HY/FX008	0.002mg/kg
砷	HJ 680-2013	PF51 原子荧光光度计	HY/FX008	0.01mg/kg
铅	HJ491-2019	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	10mg/kg
镍	HJ491-2019	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	3mg/kg
铜	HJ491-2019	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	1mg/kg
pH	HJ 962-2018	PHS-3E pH 计	HY/FX023	—

---END---

检测报告书说明

- 一、检测报告未加盖检测专用章及骑缝章无效;无检测(或编制)、审核、签发人签字无效;本检测报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司书面批准,不得复制检测报告和做广告宣传,否则无效。
- 三、如对检测报告有异议者,请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请,逾期不予受理。
- 四、委托送样检测仅对来样检测结果负责;采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
- 五、未加盖资质认定标志(CMA章)的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 六、除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范的时效期均不在留样。

公司名称: 淄博环益环保检测有限公司

检测地址: 淄博市张店区人民西路16号

电 话: 0533-3183088

邮 编: 255000