



161020340329

检测报告

报告编号 EDD36K004184

第 1 页 共 11 页

委托单位 光大环保危废处置（淄博）有限公司

地 址 淄博市临淄区金山镇冯北路 878 号

检测类别 有组织废气、无组织废气、土壤

编制:

张春强

审核:

刘晴

批准:

刘晴

日期:

2018.06.25

采样日期: 2018年06月04日

检测日期: 2018年06月19~22日

苏州市华测检测技术有限公司

苏州市相城区澄阳路 3286 号

NO. 2220966707

检测报告

报告编号: EDD36K004184

第 7 页 共 11 页

(3) 土壤

检测点位置	检测项目	实测浓度	毒性当量 (TEQ)	
		ng/kg	I-TEF	ng/kg
下风向土壤 1#	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.26	0.1	0.026
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.24	0.05	0.012
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.15	0.5	0.075
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.26	0.1	0.026
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.27	0.1	0.027
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.18	0.1	0.018
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.10	0.1	0.010
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	1.2	0.01	0.012
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.34	0.01	0.0034
	八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	4.0	0.001	0.0040
	2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.06 N.D.	1	0.030
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.08 N.D.	0.5	0.020
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.05	0.1	0.0050
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.14	0.1	0.014
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.05	0.1	0.0050
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	0.73	0.01	0.0073
	八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	4.9	0.001	0.0049
	二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	—	—	0.30

注: 1. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

2. “N.D.” 表示未检出, 数值表示检出限; 计算毒性当量 (TEQ) 浓度时以 1/2 检出限计算。